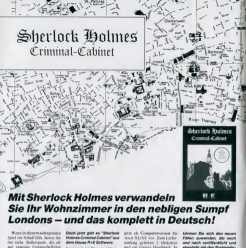
#### BEVOR SIE EINEN PC-MONITOR KAUFEN, SOLLTEN SIE WISSEN, AUF WELCHE MARKE DIE MEISTEN CAD-PROFIS SCHWÖREN.



Bei professionellen CAD-Anwendern sind Mitsubishi Monitore klare Favoriten absoluter Marktführer, Kein Wunder denn wer den ganzen Tag am Bildschirm arbeitet. will nicht nur hohe Auflösung und brillanten Kontrast Sondern vor allem hervorragende Freonomie Und darin zeichnen sich auch unsere hochauflösenden PC-Monitore aus Mit scharfen Konturen, Flimmerfreiheit und Standfestigkeit. Sie können sich selbst ein Bild machen. Bei allen führenden PC-Fachbändlern







auf gransige Geräuscheffekte angewiesen sind, gibt es schon

Daß man Spannung nicht nur mit dem Feuerknonf des Joysticks erreichen kann, das wissen alle, die gerne Adventures lösen.

Viele schrecken iedoch vor dieser interessanten Spielidee zunick

Soannend, intelligent and kurz-

weilte. Mit dieser Mischung aus Adventure, Quiz und Krimi kommen thre grauen Zellen garantiert ganz schon in Schwung. Ob altein oder mit

Freunden und Familie. ein einzigartiger Spaß ist Ihnen sicher. Diese Spielidee, die in der Brettsnielform 1985

zum Spiel des Jahres

und ein kleines Handbuch. In diesem findet man nicht nur die deutsche Spielanleitung, sondern auch eine Fulle von Infor mationen, die zur Lösune des Falles benötigt werden.

Zu der Grundversion, die jetzt im gutsortierten Fachhandel und bei Versandhäusem zu haben ist, gehört neben der Systemdiskette der erste Fall "Der erschossene Waffenfabrikant", Haben Sie gekürt wurde, liegt orst einmal diesen Fall gelöst, Viel Spaß und "Gut Schnüffel!"

ebenfalls mit den Systemdisketten des ersten Falles nespielt werden.

Mit "Sherlock Holmes Criminal Cabinet" bekommen Sie für 59.- DM ein ausgefeiltes Stück Software, das Ihnen auch nach langem Spielen noch immer viel Freude machen wird. Für Nachschüb soret wie so oft R+E Software.



Unser Service endet nicht an der Ladentür. Auch bei Versandbestellung garantieren wir Ihnen unsere

volle Unterstützung. Maries Noner Avenue autumores

effice (CUSCOLIS Hoods MCC Resembler V 12, ot Hendbuch 198 - DM MCC Resembler V 12, ot Hendbuch 198 - DM Pen Pageal (Prospero) enc Module 2 of Handburg milimo Basin Comolis

Signum 8 prof. Testprogramm 428.-DM

Disear uncommotos Gratis - Mai- und

CADproject Demoversies

light & Fluormoletor s/w + Farbe 99
ragen Sie nach den neuesten Scielen

selfeutwork 5.25°, 40/80

uerst einmal möchte ich mich Dones vorstelles: Mein Name ist Arnd Rosemeier, Ich werde ah der nächsten Ausgabe die Aufgaben im ATARImagazin übernehmen, für die Peter Schmitz zuständie war Fr ist seit 1 Oktober für einen anderen Verlag tätig.

s ist wohl kaum möglich, an s ist won kaum mogach, dieser Stelle alles aufzuzählen, was Herr Schmitz für die Atariggene im alleemeinen und für die XLs und XEs im Besonderen getan hat Fr hat dazu beistrasen daß die schon totpesagte 8-Bit-Atariszene beständig weiterlebt. Aber auch im Rereich der STs hat sich Herr Schmitz große Verdienste erworben

un aber zum aktuellen Heft. Gerade für ST-Benutzer stellt sich oft die Frage nach dem passenden Monitor. Den Monochrom Modus sollite er beherrschen weil sonst viele Anwenderprogramme nicht laufen. Für dieienisch unter Ihnen, die auch hin und wieder mal ein Spielchen mit dem Computer waeen, sind sicher auch die beiden Farbmodi interessant. Also am besten zwei Monitore?

inen Ausweg aus diesem Dilemma bieten die sogenannten Multisyne-Monitore. Einer wirklich sehr scharfen Farbdarstellung steht in der Regel ein akzeptabler Monochrommodus gegenüber. Die allermeisten dieser Geräte kön nen sich im Monochrombetrieb allerdings nicht mit dem SM124 von Atari messen. Bei der typischen Deskton-Schraffur erkennt man vielfach nur noch einen einheitlichen

m etwas Licht in diese Angelegenheit zu bringen, haben führlichen Test unterzogen. Die Ereebnisse konnen Sie in diesem Heft

bwohl "S.A.M.", unser 8-Bit-Desktop, auch auf einem normalen Fernseher eine recht gute Figur macht, ist wegen der 80-Zeichen-Darstellung ein guter Monitor sicherlich zu empfehlen.

**MEHR DURCH-BLICK** 

Die "S.A.M."-Serie bringen wir mit dieser Ausgabe des ATARImagazing zu einem vorläufigen Abschluß Hier echt es ietzt um Accessories, die bei ST-Benutzern einen hohen Reliebtheitserad erreicht haben "C A M " jet damit file une allerdines noch nicht beendet. Bei snäteren Gelegenheiten werden wir weitere "S. A. M. "-Anwendungen veröffent-

atenkompression spielt auch im Heimbereich eine immer größere Rolle, Megagraphik und Supersound sind nicht nut schwer zu programmieren, sondern kosten auch eine Mense Speicherolatz Da dieser uns. sowohl auf Diskette als auch im RAM des Computers, nur berrenzt zur Verfügung sieht braucht man eute und vor allen Dingen schnelle Kompressions- und Dekomoressionsroutinen. Ein eutes Besspiel hierfür geben wir in der 16-Bit-Assemblerecke dieses Magazins.

in Diskettenmonitor ist ein Programm, mit dem man Daten auf Disketten besehen und verändern kann. Ein solches Programm kann bei vielen Gelegenheiten von Nutzen sein: z. B. wenn es darum echt, schon gelöschte Dateien wieder zu restaurieren. Physisch eelöscht werden Files ja nur dann. wenn man einen neuen File auf der Diskette anlegt. Damit auch Sie sobald als möglich in den Genuß eines solchen Programms kommen, müssen Sie nichts anderes tun, als unseren Diskettenmonitor abzutingen Er läuft unter Turbo-Basic auf allen



#### INHALT

SERIEN
MEGA-Sounds ST, Tell 1
Hard- and Software for metr Tone aus dam ST

ST-Assemblerecke

8-Bit-Assemblerecke Kurventehrlen in Assembler Spieleprogrammierung In GFA-Basic

S.A.M., letzer Teil

So kommt die ST-Maus en den XL/XE

MARKT	-
MARKI	_
Transille GEM-Retrace-Recorder K-Ministret 2 - Moderngebühren - 6-Bit-Hernflüt Atari-Rendite Atari-Messe 165 Dubolo mit Unterlab - Nolographica 165 - Orgasechnik 165 Hackerböbet 2 Adventur - Layout S  Transille-Toolbox - CP-Security - TIM II - Englisch lernen - Atari-Shop - nov	6-17 OPLAN
TESTS	
Edles Filmmern Montore for ST und XL/XE auf dem Prüfetand	18
Datenbank mit Bildern "Soperbase" im Test	28
DOS für Turbo-User Ein mellgeschneidertes Betriebseystem für Anwender des Turbo-1050-Mc	30 kk/ie
Englischer Texter Die Kuma-Textverarbeitung "K-Word 2 ST"	72
Noch nicht ganz perfect Das bekannte PC-Textprogramm "WordPerfect" jetzt auch auf dem ST	76
PROGRAMME	
Magneto Geschichterbespiel für zwei Spieler und einen ST	34
Uniter Kontrollie Ein Delettereditor für il list, der endsch alle Schreibslichten beharmscht	39



# Monitor Der Mencehren-Menior des ST eit in seinen Derstellungs-qualitäten ilscheint- vorbildlich. Aber schon wenn wir zum Farbmonitor kommen, läßt die Begeisterung nach. Und erst recht, wenn man sowohl die hohe SW-Aufbourg als auch die Farbe geme zur Verfügung halte, beginnt

das interesse an Monitoren, die beides gleich gut können, Für die 8-Bit-User stellt sich das Problem ganz anders: hier ist der Farbifernseher meist nur eine Nolldung. Für beiden Interessengruppen haben wir uns Monitore ins Haus gehot! und an ST und XL. angeschlossen. Ohne Abenteuer gein das incht ab. Was herausgekommen ist, lesen Sie in unserem großen Testibericht.



Es bodarf oinigen Aufwands, bis ein Sild daraus wird: Das innonleben des Mitsubishi Monitors bringt hervorragende Qualität auf den Bildschirm. Mohr über ihn und andere auf Seite 18-

#### **NOVEMBER '88**

GAMES

Thundercats



So sieht ein Atari ST aus, wenn er für industrielle Anwendungen "aufgebohrt" wird. Dieses System der Firma "rhetren" war auf der Atari-Rease '88 zu sehen. Was es sanst noch gab, lesen Sie in unserem Bariott ab Seite 8.



Noch ein DOS für XL/XE? Das "Turbe-DOS" ist maßgeschneidert für Armender des Turbe-1050-Moduls. Aber nicht nur sie können Nutzen dersus ziehen (Seite 30-33)



Ein Geschicklichkeitsspiel für den Atari ST ist "Magnete". Es wird zu zweit gespielt und selbstverständlich spielt auch der Computer mit. Das Listing in GFA-Basic finden Sie ab Selte 34.

Overlander	102
Mickey Mouse	102
Summer Olympiad	104
Chubby Cristle	104
The Empire Strikes Back	105
Legend of Sword	106
Bomb Jack	107
Wizard Warz	108
Pandora	110
Yahze	110

ublic-Domain-Ecke	79
leinanzeigen	83
eserfragen	87

111

Games Guide mit neuen Tips und Hillion, der Möglichkeit, ein Spiel zu gewennen und mit ein Austun nach Pans zu dem bekannten Software-Haus Coktal-Veion
Ausling nech Pens zu dem bekannten Software-Haus Cokter-Vision

RUBRIKEN Software-Service	_
Bezugsquellen	

Vorschau, Impressum,

bicTech ac

#### Transfile auch für Casio 850

Die bekannte "Transfile" Rechnerkopplung von Yellow Computing ist nun auch für Casio FX-850P verfüghar. Somit können Sie Ihren FX-850P an den Atari ST byw einen PC/XT/ AT anschließen

Die speziell zugeschnittene Software erlaubt es. Daten und Programme des Casio-Rechners zuverlässig und schnell zu editieren auf Diskette abzusocichern und auf dem 807. Matriv-Drucker in Obersichtlicher Form auszugeben. Alle Speicherbefehle des Casio werden unterstützt. Damit kann die Entwicklung neuer Pocket-Computer-Software auf dem ne Toolbox zur mobilen Datenerfassung wird bald erhältlich

Yellow Compensus

#### **GEM-Retrace-**Recorder

Was nimmt ein Retrace-Recorder auf? Musik? Rilder? Weit refehlt. Ein solches Programm sieht Ihnen bei der Arbeit mit dem Atari eenvisserma-Ben auf die Finger und kann Sie "nachmachen". Doch wozu soll te Maus in Garig setzen, wobei das out sein? Bei nahezu allen Program-

men kehren bestimmte Bedienungsabläufe immer wieder Mit "GEM-Retrace-Recorder" haben Sie nun die Möelichkeit. diese zu einem einzigen (Doppel-)Tastendruck zusammenzufassen. Dieses Accessory kontrolliert nämlich sämtliche Aktionen der Maus und der Tastatur und sneichert sie unter der gewählten Funktionstaste ah. Dazu muß man zu Beeinn der "Aufnahme" (natürlich bei aktivem Accessory) lediglich die zu belegende Taste zusammen mit CONTROL drücken, neute ALTERNATE-Funk-Als Kontrolle wird in der rech- tionstasten-Kombination wieten oberen Bildschirmecke der von vorne zu beginnen, wur-



Wiederkehrende Abtliufe können mit dem "GEM Retrace Recorder" automaticiert warden

Aufnahme beendet

Eine Anwendungsmöglich-

keit ist beisnielsweise das Er-

häufie benötiete Redewendun-

nem Tastendruck aufrufen. Da

sich die erstellten Aufnahmen

auch absneichern lassen, stehen

sie iederzeit schneil wieder zur

Verfügung, Wenn man eine sol-

che Datei AUTO nennt, wird

sie beim Booten eleich geladen

und gestartet. So lassen sich

dann z B. Programme durch ei-

ne wie von Geisterhand beweg-

sogar gleich einige Einstellun-

gen vorgenommen werden kon-

nen. Es ist aber auch möglich,

auf einfache Art und Weise

scibstlaufende Demos von Pro-

grammen zu erstellen. Hier ste-

hen drei Abspielgeschwindig-

Leider ist es nicht vorreese-

hen, die Aktionen in Schleifen

ablaufen zu lassen. Eine Folge

kann also nicht wiederholt wer-

den. Es ware für die Program-

mierer sicher kein eroßes Pro-

blem newesen, eine entspre-

chende Möglichkeit vorzuse-

hen. Der Versuch, nach Ende

einer Folge diese durch eine er-

keiten zur Verfügung.

tion em zweites Mal, wird die men mit einer Abbruchmöglichkeit für solche Endlosschleifen stünde dann mit diesem Programm on wirklich hervorragendes Werkzeug zum Frarbeistellen von Tastatur-Makros 10 ten von Anwendunesdemos zur Verfügung. Diese ließen sich een oder Refehlsfolgen lassen z B ideal für die Schaufenstersich auf die Funktionstasten verteilen und jederzeit mit eiwerbung einsetzen. Aber auch

dieses Utility.

Henteller G Data



#### K-Minstrel 2

Kuma hat jetzt "K-Minstrel 2" herausgebracht, ein umfassendes Programm zum Komponieren für den Atari ST. Es läuft unter GEM und erlaubt dem Renutzer Musikstilcke schnell und einfach zu erstellen und zu editieren. Die Komposition er- t. Seden

dann ein R einschlendet. Betä- de leider mit dem Abbruch der tiet man diese Tastenkombina- Aufnahme quittiert. Zusam-

> Das Programm ist leicht zu verstehen, doch werden sich Anwender ohne Drucker über die zwar relativ kurze, aber nur auf Diskette enthaltene Anlei-

sion von "K-Minstrel" ist ein Uperade für 10.- £ erhältlich. Kuma Computers Ltd

### KoroSoft





Rissonstr 75 - 4010 Hilden scheint während der Arbeit auf dem Bildschirm und kann mit Epson-FX-80-kompatiblen Printern ausgedruckt werden Bis zu 3200 Akkorde lassen sich im 4-Kanal-Modus speichern. Das entspricht etwa einer Ab-

spielzeit von 20 Minuten. Uher den M.I.D.I.-Ausgang des ST ist die Wiedernabe auf 4. 8, 12 oder 16 Kanälen möglich. Besondere Optionen erlauben es, die Ausdrucksweise der Musik zu beeinflussen. Lautstärke, Tempo. Kanalwahl und vieles mehr kann man mit der Maus anwihlen oder verändern Resondere neue Figenschaften sind die Echtzeit-Einspielung externer M.I.D.I.-Instrumente und die ontionale Laufbilddarstellung bei der Wiedergabe. Für Besitzer der Originalver-



#### 8-Bit-Heimfibu

Gehören auch Sie zu den XL/ XE- Anwendern, die sich zu Beeinn eines Monats mit hangem Black fragen, wo denn am Ende devselhen das ganze Geld geblieben sein wird? Greifen auch Sie dann zu der populären Standardlösung (wozu hat man schließlich einen Computer?). sich den Biorhythmus des kommenden Monats ausrehen zu tussen, um auf diese Weise etwas über die persönliche "Verschwendungssuchtkurve" zu erfahren?

trolle über das heimische Budget verspricht "Finanzplan" Das in Turbo-Basic XI, entwik kelte Programm setzi die kurzund mittelfristige private Einund Auszahenkonstellation in Beziehung zu den Buchungsvorgängen des eigenen Girokontos. Parallel zu den Ein- und Ausgabekonstellationen läuft also eine Kontostandsinformation. Die Kontrolle des Giromountlichen Recherchen in Staneln von unübersichtlichen. halbyergessenen Auszügen mehr. Der Autor Helmut Beck-

mann legt nun mit der brandneuen Version 3.3 ein praxiserprobtes Stück Software vor, das durch ein völlig überarbeitetes. umfangreiches Handbuch mit Beispielausdrucken auch gut dokumentiert ist. Daß "Finanzplan" programmtechnisch gediegen ist, zeigt sich unter anderem in einem recht flotten Da-

der Anwender im Besitz von Turbo-Basic XI, scin: dieses

Die Geldbewegungen können in 35 frei benennbare Finnahme-und Ausgabepositionen aufgeschlüsseltwerden. Als Default. Werte stehen vier Finnah. menositionen zur Verfügung: der Rest ist den Ausgaben vorbehalten Die vom Programm erstellten Tabellen können auf Epson-kompatiblen Druckern und auf dem Bildschirm ausereeben werden. Dort findet man Fine wesentlich bessetz Kondann eine genaue Aufstellung der Kontohewegungen eines oder mehrerer Monate. Für das von ? DM glänzt. Es kann und ganze Jahr kann eine Einnahmen/Ausrahen-Uhersicht erstellt werden. Finanzpläne las-



sen sich auch als Dateien auf

Diskette ableeen, auf die dann

Die Handhabung des Programms ist ordentlich, wenn auch nicht ohne Mängel. So fehlt in den Einesberoutinen eine Möglichkeit, diese zwischendurch zu verlassen. Will der Anwender beispielsweise die Positionen umbenennen, so muß er Jahr die 500 führenden Wirtimmer alle 35 Benennungen schaftsunternehmen des Lan-

Wenn die Maus mat kranke Beine hat! 30 Mausreinigungsset nur 28 DM\* > Mausieder nur 21.90 DM\* ... und aus unserer eigenen Softwareküchett > INDEX nur 30 DM\* > Software Manager ST 39.90 DM\* das neue Wirtschaftsspiel. Warden Sie Elde-Manager in der Boffware-Branche. In trein Händen leigt des Glück eines Boffware-Haus

bicTech

will, muß zu Programmen ande-

rer Art ereifen. "Finanzplan"

Überblick, der sehr viel weniger

aufwendig und vielleicht in

mancher Hinsicht nützlicher ist.

Atari - Spitzen-

amerikanischen Wirtschafts-

zeitschrift Fortune, die iedes

Becomparile 7

werte

tei-Handling, Allerdings muß durchlaufen. Das ist vor allem des ermittelt, landete im Jahre dann åreerlich, wenn nur eine 1987 die Computerbranche auf Position geandert werden soll. dem drittbesten Platz der profikann aus urheberrechtlichen Die BREAK-Taste ist leider tabelsten Geschäftszweine. Die Gründen nicht mitgelicfert wer- nicht gesperrt, so daß man sich Rechnerbersteller erreichten war einem verrehentlichen Aus. 1987 ein Hmeatrolus von 15 5% steinen aus dem Programm in auf inseesamt 111 6 Milliarden acht nehmen muß. Dollar.

Trotz solcher Detailminnel Unter den Computeranbiebietet "Finanzplan" all denon. tern konnte sich Atari im verdie ihre Einnahmen und Ausgagangenen Jahr einen Spitzenben im privaten Bereich überplatz sichern, vor allem in den sichtlich darstellen wollen, eine Bereichen Umsatzrendite, Probrauchbare Hilfe. Auch für die Kopf-Gewinn und Produktivi-Kontoöberwachung und Fitilt. Mit einem I Imsatz von weltweit 493.2 Millionen Dollar und nanzplanung kleinerer Geschäfte eignet sich das Proeinem Nettogewinn von 57,4 eramm das zusätzlich zu seinen Millionen Dollar wurde eine anderen Vorteilen noch mit ei-Umsatzrendite von 11.8% ernem wirklich günstigen Preis wirtschaftet. Damit kam Atari auf den vierten Rane aller Comwill allerdines keine komplette outerhersteller und überflügelte sogar die Branchenriesen und detaillierte Buchführung leisten weder für den privaten IRM und AT&T. Geeenüber Haushalt noch für kommerziel-1986 erzielte die Firma eine le Zwecke, Werjedeneinzelnen Umsatzverbesserung um 91%. spliter zurückgegriffen werden Finkauf nach Datum, Mark und

Bezüglich der Produktivität, Pfennie im nachhinein sehen die am Umsatz und Gewinn ie Beschäftigtem gemessen wird. konnte sich Aturi 1987 ebenfalls unterstützt dagegen einen unter den Top Ten der Branche etablieren. Mit einem Pro-Kopf-Umsatz von 124 860 Dollar lae das Unternehmen über dem Durchschnitt aller amerilar). Mit 3 950 Reschäftieten konnte Atari einen Gewinn von 57,4 Millionen Doltar realisieren. Das entspricht einem Pro-Kopf-Gewinn von 14531 Dollar und sichert Atari den sechsten Nach einer Untersuchung der Rang unter den Computerher-

Attari Corp. (Deutschland) OmbH

stellern. ADM Resolvier













Om CD-ROM, one der spektatulären Neuenbeckken-



Kaum mehr zu erkennen. ST im motron-Svetem



Die Arcade - rechts für Frauen?

Dev Soveler tested softed

Geltung, her am Stand der Fir

CAD-Anwendung mit dem Pfotter zu Papier gebracht.



Computermusik war also an-

gesugt - natürlich M.I.D.I.-Systeme für halhprofessionelle Musiker und darüber hinaus. messe housered out dem Asori ST Dee 8-Rus-Atars, auf dem beim Stand des Verlags Ratz-Eberle MA-Dte Audio-Video '88 in Düs-SIC-Klänge laufen sollten, hane seldorf war gerade dubei, thre donesen keine Chance. Trotz-Pforten zu schließen, da füllten dem war eine Menne los auf diesich die Hallen I und 2 des Düssem Ssand. Vom neuessen ST-Snietnrosekt "Gorf's Laby" bis seldorfer Messegeländes bereus hin rum brandheißen 8-Bu-Adwieder mit neuem Trubel und neuen Ausstellern: Die zweite venture "Figt" wurde die gesamte deutsche Asars-Messe prägte Asari-Palette von R + E-Softdem Wochenende vom 2 -4.9.88 ware gezeigt. Außerdem gab's thren ebenso kurzzeitteen wie einiges aus dem ATARImagalautssarken Stempel auf. Wer zin haumah zu bewundern, die "nur" als Besucher dort war, 8-Bit-Sprachbox etwa oder das huste realistische Chancen, die S.A.M.-Anwendernakes mit Messe ohne Gehörschaden wie- Maussteuerung, Als "Untermie-

get" Aufsehen unter Sound-

Der gutwillige Besucher, der die "Hausmesse" der Asgruner locker durchschlendern wollte. mußte dieses Varhahen sattestens nach einreen Ständen als undurchfuhrbar beiseite legen: perlative, zuvyel Action, Da sab es nach eimper Zeit nur noch twee Mönlichkeiten: entweder Abstumpfung und Sichhindurchzerrenlassen oder Begersterung. Begleiten wir einen Atarianer, der sich mit wunden Fü-Ben und einer Unmenge an gesammelten Informationen einen Tae lane von dem, was auf der Atan-Messe in Dussseldorf gebosen wurde, beeindrucken ließ.

Ich war schon in aller Frühe aufgestanden, um mit dem ersten Zug Richtung Düsseldorf zu rollen. Ich hoffte, einige Informationen zu erhaschen, noch bevor der Besucherstrom die der zu verlauen. Wer iedoch das ser" waren hier noch zwei nord-Hallen in Anspruch nahm. Weit zweifelhafte Glück hatte, als deutsche Sampling-Profis vergefehlt! Als ich gegen neun Uhr sten Neues? Ein kurzes Inter-Aussteller speziell in Halle 2 in treten: Sophisticated Applicufünfzehn die Hallen erreichte, view am Atari-Stand brachte

breiten Besucherspektrum - das vom Geschäftsmann bis zum Hacker und Spiele-Freak reichte-angefüllt. Dies verlangte ein systematisches Durchforsten der Hallen, um möelichst nichts zu übersehen. Nach einem ersten Durcheane, der mir einen Überhlick über das Ausstellerspektrum geben sollte, stellte ich fest, die Dominanz auf dieser Messe hatten industrielle mittelständische Betriebe. Den Rest bildeten Software-Werkzeuge für den professionellen der. Von den 8-Bit-Ataris war leider nicht viel zu sehen, ohwohl Atari sein weiteres intensives Engagement auf diesem Sektor ankündigte. So nahmen sich neben dem Verlag Rätz-Eberle auch nur der Compy Shop and der AMC sowie einige Clubstände des Supports dieser

Nun was eab es also anson-Hörweite einiger Anbieter von tions erregten mit ihrem "Gad- waren diese schon mit einem Klarheit: Der schon lange angekundiete 68030 war immer noch Prototyn war zu sehen. Das einziee, was ich erfahren konnte. war die vage Zusicherung, daß zur CeBIT 89 die ersten Seriengertie zu besichtigen sein würden. Ansonsten konnte man die Atari-PC-Serie und ein CD-ROM-Laufwerk am Atari be trachten und ausprobieren. Das CD.I aufwerk sah sehr vielverunrechend aus. Leider lief die Software nur im Demo-Modus. so daß die Geschwindigkeit heim Suchen nicht zu testen war. Das Spektrum der auf CD bestaunen verfueharen Information richtet sich mehr an Forschungsstätten als an den Privatanwender. wenn er nicht eerade die Bibel auf CD mochte. Eine erfreuliehe Nachricht kam vom Atari-Software-Vertrieb und heißt CALAMUS. Das Programm wurde ausführlich auf einem Stand vorgestellt und scheint tatsächlich Marktreife erlangt

zu haben. Es waren keine Feh-

ler mehr zu seben. Mit mehr

konnte Atari selbst nicht auf-

Interessanteres war an den Homburg tätig, deren Konzept anderen Messeständen zu sehen. Bei Application Systems aus Heidelberg gab es unter andesem die neue Version des Meeumax-C-Compilers, in der er nun ausgeliefert wird, sowie den auf die CPU aufgesetzt wird. Mcgamax-Modula-2-Compiler. Aber auch einige sicher verbunden und ermöglicht von nicht uninteressante Programme wie "Daily Mail", das speziell auf die Erstellung der täglichen Korrespondenz abgestimmt est, and "Creator" zum Erstellen bewegter Bilder auf

dem ST waren zu sehen und zu Die Firma IBP aus Hannover stellte ihren in ein professionelles 19'-Gehäuse und an Industnebedingungen angepaßten Meea ST vor. mit optionalen Sehnittstellen für den EURO-BUS-F., ECB-, VME-Bus. Durch die 100% ise Hardware-Kompatihilität dieses Produktes mit dem Original steht die sanze Palette der Atari-Software zur Verfügung.

auch die Firma rhothron aus wie dies bei "Campus" zu sehen einer M.1.D.1.-Schnittstelle

war. Außerdem war bei man chen festzustellen, daß die Entauf einer anderen Philosophie wickler such "Compus" als Vorberuht. Sie benützt als Basisrechner einen 1040 ST, den sie hild renommen haben. in ein eigenes Gehäuse baut Mit einem Steckverbinder, der

Am Stand der Bochumer Fir-

neue Version 1.3 von "Campus"

dustriell einsatzfähiges CAD-

Programm geschaffen, das den

Vereleich mit anderen profes-

scheuen braucht. CAD-Pro-

gramme konnte man noch auf

Die Eirma GFA Systemtechnik und Date Becker waren mit ihrer Standard-Software wird er mit ihrem Bussystem verteeten. Neues war auf ihren Messestlinden nicht zu erfahdort den Zugang zu einem ren. Auf einem eigenen Stand VME-Bus. Weiterhin waren war der Entwickler des "Virus Streamer-Laufwerke zu sehen. Construction Set" zu sehen. die bequem am DMA-Port des Was mich wunderte, ist, daß er Atari angeschlossen werden dies unbeschadet überstand und und somit eine einfache Mögnicht von Usern, deren Dateien liehkeit der Datensicherung biedurch einen Virus zerstört wur-

den, gehetzt wurde! ma Technobox konnte man die Auf dem Ständ der Firma Bavaria Soft aux München war the auf einem Großbildschirm benenes Betriebsverwaltungsprosichtigen. Damit ist auch ein ingramm "BSS-Plus" zu besichti-

Wenn man sich der Halle 2 sionellen Programmen nicht zu näherte, so konnte man schon erahnen, welche Aussteller sich dort befanden. Hier waren die einer ganzen Reihe anderer Musiker beheimatet. Auf einer ganzen Reihe von Messestan-Messeständen sehen, es waren Auf dem gleichen Gebiet ist jedoch alle nicht so ausgereift, den fand man alles, was sich mit



Am Stand des Compy-Shop: Auch 8-Bit-Fans kamen reichlich steuern läßt und für musikalisches Zeichnen, Grafik- und Efsche Anwendungen brauchbar fektmanipulation. Textsatz. ist Das fachkundige Publikum Schriftmanipulation Schrift war denn auch fleißie und vor alund Texterkennung sowie

lem laut. Was sich mit dem Atari Drucksatz durch mehr als 1200 als Steucrrechner an exotischen Funktionen ermöelicht Dreidi-Klangkombinationen erzeugen mensionale Obiekte können im ließ war ein wahrhaft hallischer 3.D. Teil des Programms erstellt, und in beliebiger Größe und Persoektive in eine "2-D-Daneben befand sich auch Zeichnung" kopiert werden. der Messestand von Atari Die Größe eines Arbeitsblattes Großbritannien, dessen einzibeträet bei "CAG" 1280 × 1600 ges Anliegen das Vorstellen neuer Spiele war. Dementsprechend waren die dort aufgestell-Fine Schnittstelle zu "Graph. ten Gerite auch permanent bebase" - cine ebenfalls von Stelagert. Ansonsten konnte man phan Stocke stammende Granur bei gezielter Suche das eine fikdatenbank - crmôelicht die oder andere Spielprogramm Benutzung von Grafikbihlio-

theken. Die Benutzeroberflä-

ausmachen. Dies bestätigt auch

den Eindruck, daß die ST-Serie che von "CAG" wurde wie das in der Bundesrenublik nicht gesamte Programm mit sehr viel mehr als Spielerechner, son-Liebe zum Detail entwickelt dern als professionelles Werkund verhindet somit einfache zeue und Arbeitsmittel eeseben Bedienung mit einer optimalen Arbeitsgeschwindigkeit. Das Im Bereich der Grafiksoftwa- Programm kommt ohne die Rere konnte man ein neues Werk nutzung von Betriebssystemdes durch "Monostar" bekanntroutinen aus. Die Routinen für rewordenen Programmautors die Benutzeroberfläche und Stephan Stoskehewundern, Es sämtliche Grafikroutinen wurträgt den Namen "CAG", was den bei "CAG" vollständig neu eine Abkürzung für "Computer entwickelt. Außer einer erheb-Aided Graphics" ist. Dahinter lichen Geschwindiekeitssteigeverbiret sich ein System, das alle rung hat diese Methode den zur Verarbeitung von Grafik Vorteil, daß das Programm anfallenden Aufgaben bewäitileicht speziellen Benutzerwüngen soll. Alle Möglichkeiten des schen angepaßt werden kann. Programms aufzuzählen, wurde Wie schon "Monostar" ist auch

den Rahmen dieses Artikels "CAG" speziell für die Arbeit sprengen. So werden einfaches mit Monochromerafik entwik-Maten, kreative Grafik, techni- kelt. Es ist kompatibel zu allen Mal-und Zeichenprogrammen. DTP- oder Schriftprogrammen. Scannern und Digitizern und arbeitet auch mit allen gängigen Textverarbeitungen musem-

Das Programm wird voraussichtlich ab November dieses Jahres für 698.- DM erhältlich sein. Im Lieferumfang sind 4 Disketten mit Programm. Schriften Grafiken und Boisnielen ein en RIXI Seisen starkes Handbuch sowic eine Reeistrierkarte für Undates und Informationsservice enthalten

Zu den Schlaelichtern sehör-

dem Stand von Advanced Applications Viczena aus Karlsruhe sowie Turbo C für den Atari ST von Heimsoeth & Borland aus Milneben Zum Abschluß. ist noch zu erwähnen daß auch die Bildverarbeiter und die Videobranche den ST als Rechner entdeckt haben und auch schon einige, wenn auch noch nicht rehr suggereifte sher doch interessante Produkte zu sehen waren. Nun war dies noch lange nicht alles, was die Messe zu bieten hatte doch eiht dieser Bericht sicher einen Überblick darüber, wo die Trends dieser

Messe lagen ten nuch "SPC Modula" and Maked Basins and Board Baseds



thr Computer Spezialist

5000 Aurou, Bohnhofstrasse Bó. Tel. 064/22 78 40 4102 Basel-Binningen, Kronspolatz, Tel. 061 /47 BB 64 5430 Wethingen, Zentrolstrasse 93, Tel. 056/27 16 60 8400 Winterthur, St. Gollerstrasse 41, Tal. 052/27 96 96 8021 Zürich, Longstrasse 31, Tel. 01/241 73 73

Grösste Auswahl an Peripherie, Software, Literatur und Zubehör

JL ATARI C Commodore

# **FUNDGRUBE**





Der Speedking Sect in der Hand wie ein Wattehäuschchen Nur bei uns 35,- DM Best.-Nr. JS 01

Der Megnum kontet bei uns 29.- Märker

Rest -Nr JS 02

DIABOIO

Wenn Sie günstig an die nevester Games kommen wollen. milesen Sie zu une kommen





Das Produkt: Handy Scanner ..Tvp 3" file Atan ST

Der Preis:

**Damit Ordnung** 

herrscht:

51/4"-Disketten Best.-Nr. AT 17 Best -Nr AT 10 DM 19.50





3.5"-Disketten

3.5" 10 Stck 10 Stck DM 9.50 DM 23,50 Best - Nr. AT 20 Bent -Nr AT 21



Wir bürgen für Qualität! Monat für Monat!



Tolle Angebote, oder? Wenn Sie etwas

hestellen wellen. einfach den Bestellschein auf Seite 113 benutzen.

#### STANDARD!

Ohne Übertreibung dürfen wir sagen, daß die Musikprogrammiersprache MASIC mittlerweile zum Standard geworden ist.

### MASIC ist mehr also nur ein

Musikprogramm! Eine strukturierte Programmiersprache zum freien Gestalten unn Musik und Sound Stichworte wie Hell Harmonisierunge. automatik, Hüllkurveneditierung, Frequenzaddition oder Mini-Druckertreiber können eis Sequencing deuten die Möglichkeiten der Programmierung in MASIC an. Ihren mit MASIC kreierten Sound können Sie nach Belieben in Basic- oder Assemblerprogramme einbauen. Nie war es einfacher, ansnruchsvolle Titelmusik zu programmieren. Mit mehr als 100 verschiedenen Befehlen können Sie die erstaunlichen Soundmöglichkeiten Ihres Atari-Computers voll werden bidirektiongles ausreizen. Das deutsche Handbuch hilft Ihnen daber Best.-Nr. AT 12

#### SOUNDMACHINE

Werstimmig, 10 Hallburven, Schläggerug, bis zu 5000 Noten, auch von eigenen Pro-grammen nutzber, Engabe über Testatur oder Joyatok, Mr. Demos auf 2 Disketten-seten, auch Anfrichen Handbouch, ATARI 400 - 130 202, au 48 K. Best.-Nr. AT 1 20 00 DM

ATARI POWER SUPERBUCH

Bauentellungen, Lietings, Tigs & Tricks ... 75 Seiten DIN A4, nicht im Buchhander er

Boot.-Nr. AT3 29.- DM

DIE HEXENKÜCHE Autochtufreich für Ein/husstager und Profis gleichermellen, Tips & Tricks, Kniffe, Deibe atr. Maschingsperheit Propatitive ass Listone. Turnert Brein Ates, genz Bost -Nr ATA 29 80 DM

DISK ZU HEXENKÜCHE

Best.-Nr. AT 5 19.80 DM

ATMAS II

BK. Quelitext in 4 Sekunden sesemblert: Erzeugung von Bildschirmcode, Full-Borean-Editor, acrolit in beida Richtungen, integrierter Monitor: 50setiges Hand-buch und Dilat im Ringordner. ATARI 400 - 130 XIII. Boot.-Nr. AT 6

ATMAS TOOLBOX

Rechemoutinen.I/O-Makinos. Customizer, Fast circle. Scrolling und noch erriges mehr Auf Designe mit Ansetung dassibet. ATARI 400 - 130 XE, ab 48 K. Best -Nr. AT7 19 80 DM

MONITOR XL Varience Besic-Programme mit Moode-Routinen: empatien, komigenen, listen, Single-Step, Diek laden/speichern, Directory-Anzeige, deutsche Fehlermeldungen such für Besic und DIS. Der Besic-Speicherpietz bleibt unberührt, Anleitung und Des "ATAR 600 30, (64 kt) (200 32, 1130 XE. Best.-Nr. AT 6 19.80 DM

Ein Scanner, der mittele Chucker Bildvorlegen auf den Bildschirm bringt linit. Mat-programm Glesso Planter, damit Sie die Bilder bearbeiten können, (Turbo-Basic er-noder). Bost.-Nr. AT 14



AUSTRO.TEXT Das Textverarbeitungsprogramm für sile 8-Brt-Atert-Computer. Blockoperationen, Suchan-Ersetzen, Schnellsprünge, Ein-rücken. Automatischer Zellen-

und Seltenumbruch, Blocksetz möglich. Formatierte Auegabe in echter 80-Zeichen-Darstellung. Für die allingigen Drucker sind

The house on because our matter, right

Ausnaha and Diskutta milesion. einstellber Schrifterten durch ASCII-Werteingsbe möglich. Deutsche Littleute und S. weise mit Standard- oder zusätzliche wertwolie Feetunge im stabilen Ringordner wird

Die Datenbank für elle 8-Bit-Atari Computer, Leistungsfähres

AUSTRO BASE

cassetten usw. Bis zu 3000 atensätze in einer Deter Feidarten: Text, Geidbetrag, Ja-/Nein-Feld numerisches Feld Zahlfeld, Automatecher Faldüber tran zur zertsnerenden Finnehe unr Datensätzen, Ständige Anzeige der freien Detenkapazität. Anderung der Maskenstrukte

hereits in Renutzung befindlicher Anaproper

Auegabe mit Danumehareichen Datenbank in eine andere möglich Maskverte Ausgabe, Etikettenaus-druck, Listen, Datei-Textiline In Zusammenarbeit mit AUSTRO

Prois: 89,-- DM Sestell-Nr. AT 16

Du siehst einen endlos langen Strand und nördlich von Dir liegen felsige Hügel...

Ein neues, deutschsprachiges Adventure, das Air Force, Sie sind ein angehender Pliot, der elles higher Danewesens in den Schatten auf den Fill Islands mit seinem Fallschirm lanstellt. Grafisch eine Augenweide und mit det Der nächste Stützpunkt liegt in Australien einem Parser der Sie versteht. Das Adventure und ist ca. 2500 km entfernt . . . . Viel Glück! simuliert einen Ausbildungscomputer der U.S. Fili Best.-Nr. AT 28

#### London - NewYork - Südamerika



Wenn Sie das Fernweh packt, werden Sie von uns in alle Himmelsrichtungen geschickt. Ob Sie ale Ray Cooper in New York Verbrecher jagen oder als Privatnilot in Südamerika the Glück versuchen; bei Der Leise Tod und Aintraum missen Sie Abenteuer am laufenden Band heetehen

Sie sind Sherlock Holmes und klären im eumpfigen Nebel Londons thren ersten Fall. Hoffentlich. Das Brettenial rise Jahres and Ihram Atan XI (XF Salhatuerständlich in deutscher Sprache. Best.-Nr. AT 25 DM 20 -Aintraum Bost - Nr. AT 26 DM 39.-

Best -Nr AT 27

Reich! Reich! Wir sind reich!!!

Mit dem Programm Finanzplan werden Sie zwar nicht über Nacht zum Millionär, aber Sie können iederzeit sehen, wenn Sie mal wieder pleite sind. Nach den Prinzipien. der Girokontofringung verwalten Sie die Einnahmen und Ausgaben, die monatlich anfallen. So haben Sie die neuen Kontostände vor Augen und sehen, wo despart werden muß. Diese 24.90 DM Einsetz armortisieren sich in kürzester Zeit. Zu diesem Programm wird such live Freu "JA" sagen. Was Sie brauchen. ist ein ATARI XL/XE, ein EPSON-komnatibler Drucker ein Haushalt und Best.-Nr. AT 24

Der Leise Tod

Sherlock Holmes

DM 24.90

# Bit-POWER

#### **DESIGN MASTER**

Bedenung über Fenster-Technik, Aufdeung 300 + 192 Punkte, Fedenkreuz, Meß-stabsgitzer envilausberichter. 2 Schenn gleichzeitig, über 122 000 Punkte im Direkt-zugniff, über 100 verschiedene Schriften, Handcopy für fast alle Matrix-Drucker jab 8 Nadelnik, Ausdruck in verschiedenen Größen möglich, ausführliche deutsche Ante Bost -Nr. AT9 Diskette 19.80 DM

#### DAS ASSEMBLERBUCH

Kans Einbirche in Zahleneysterne, in Aufbeu und Belentesatz des 6502, in Programmerung der Custom-Chos. Player-Massie-Graffit und Interrupt-Technikan Letings Eir ATMAS 8 Assembler 196 Seiten Diffs AS. Best.-Nr. AT 10

#### Screen Aided Management

Das Anwenderpeket: Textverarbeitung, Karteikartenverwaltung, 128-Farben-Grafikorogramm, Maschinensorachmonitor sowie Zeichensatzeditoren für ein- und mehrfarbige Zeichenslitze. Das alles im "Desktop-Look" mit Windowtechnik und Pull-Down-Menüs! Editeren mit echten 80 Zeichen pro Zeile, volle Druckerunterstützung bei Text und Grafik für alle Epson-kompstiblen Drucker -- endlich können Sie mit Ihrem 8-Bit-Atan richtig arbeiten! Ihre Disketten sind nicht länger namenigs: Kommentarköpte sorgen für Übersichtlichkeit - naturlich ohne Speicherplatzverlust!

Wer bisland noch nicht ins Staunen gekommen ist, dem geben wir jetzt den Rest: Alie S.A.M.-Programme sind voll

mausbedienbar! Schließen Sie eine ST-Maus am Joystickport 2 lhres XL/XE an und lassen Sie sich überraschen! S.A.M. ist ein deutsches Qualitätsprodukt und kostet inklusive deutscher Antertung nur

49.- DM



#### DIABOLO obne Unterleib?

Der DIABOLO-Versund veranstaltet einen Mal- und Zeichenwettbewerb, zu dem groß und klein aufeefordert ist mitzu-

Werkenntihn nicht, den markanten Koof, das Emblem des Versandhauses für Computersniele? Damit dieser nicht länger nur einen kühlen Koof bewahren kann sondern auch saeen kann: "Von Konf bis Fuß auf Service eingestellt!", sind jetzt wertvolle Preise auseesetzt, um diesem Mißstand ein Ende vu bereiten Was ist zu tun? Im Prinzip ganz einfach: in jedweder Form

des kreativen Schaffens dem DIABOLO-Köpfchen einen Körner (mit Fijßen natürlich) zu vernassen. Bewertet werden Originalität, Witz und Ausarbeitung

Einen der Höhepunkte dieses Spektakels stellt die Jury dar. Da ist nämlich unter anderem der Voter von Asteriy und Ohe. lix. Uderzo aus Frankreich, mit dabei. Außerdem ist die Grafikerin Muriel Tramis des Software-Hauses Coktel Vision mit von der Partie.

Als erster Preis ist ein komfortsbler CD-Player to sewin. nen Weitere Preise sind Software-Pakete von Diabolo. Finsendeschluß ist der 31

Dezember 1988. Die Adresse: DIABOLO, PF 1640, 7518



#### "Holograhica"

Technik und Kunst-zwei Be titionnesfelder für menschlichen Erfindungsreichtum, die sich gegenseitig ausschließen? Nein. Gerade im Bereich der Neuen Medien eibt es cinen fruchtbaren Austausch zwischen beiden Bereichen Mit elektronischen Bauteilen bestückte Klangskulpturen gehören ebenso dazu wie verblüffende visuelle Effekte.

Die perfekte Illusion, jahrhundertelane ein Menschheitstraum, ist mit der Technik der Holographie Wirklichkeit geworden. Holoeraphische Bilder scheinen dreidimensional sind aber in Wirklichkelt auf einem zweidimensionalen Trager (Film orler Glasplatte) sespeicherte Informationen. Wird der Traver aus einem bestimmten Winkel beleuchtet, gibt er seine mittels I aserlicht gesneicherten Informationen wieder frei: Plotylich rast ein Arm zum Angreifen nahe aus der Wand, ein lebensechtes Gesicht scheint uns zuzulachen, eine Unterwasserlandschaft tut sich in der Tiefe des Raumes auf. Wer die Vi-

sion mit Händen greifen will,

Mit den "Holographiewo-

cheo" vom 20. Oktober his 13.

faßt ins Leere.

November 1988 in Stutteart und Fellbach wird das junge Medium erstmals in seiner gesamten Bandbreite vorgestellt. Zwei Ausstellungen dokumentieren die Entwicklung der Holographie seit den 40er Jahren ebenso wie ihre Anwendung in der Hochtechnologie. In der Bezirksstelle der Neckarwerke in Fellbach (Rahnhofstraße 16) zeiet die Ausstellung "Kunst der dritten Dimension" ab 20. Oktober 1988 unter anderem, wie sich Künstler eine neue Technologie zu eigen machen und damit verblüffende Effekte erzielen. Das "dreidimensionale Bild", in der Architekturmalerei der Renaissance mit Pinscl dung geführt, erlebt mit der

künstlerisch gestalteten Holo-

#### vor 500 Jahren dient die nerfekte Illusion unserer Tage sowohl praktischen als auch künstleri-

schen Zielsetzungen Die "Holographica 88" zeigt som 10 his 13 November auf dem Stuttearter Messeselände alle Aspekte der Holographie: Filr die umfanereiche Schau über das faszinierende Rildme. dlum stehen 2000 Quadratmeter Ausstellungsfläche bereit.

"Faszination der Technik - Sehen in der dritten Dimension" lautet das Motto dieser erößten eurontischen Holographie-Ausstellung, deren Konzeption und Exponate aus dem Museum für Holographie & neu visuelle Medien (Pulheim) stammen. Das "offene I abor" sibt erstmals vor Publikum das Geheimnis der Entstehung von Hologrammen preis. Dafür wird eigens ein Lasergerht installiert.

#### Orgatechnik Köln '88

Vom 20. bis 25. Oktober 1988 veranstaltet die Messe- und Ausszellungs-GmhH in den Kölner Messehallen die diesithrise Orgatechnik, Hierbei handelt es sich wohl um die nach der CeBIT größte Büro- und Computerfachmesse auf deutschem



Zwar wird der Schwerpunkt im Bereich Bürotechnik und -kommunikation liegen, doch reichen sich hier bereits seit Jahren alle nambaften DV-Anbieter die Klinke in die Hand. Insgesamt fungiert diese Messe your Termin and you three Thematik her eanz bewußt als so eine Art "Pendant" zur CeBIT. wo such alles das an Neuheiten und Stift zu höchster Vollen- vorstellen läßt, was im Frühjahr noch nicht spruchreif war, für die nächste Hannover Elektroeranhie eine hochtechnologi- nik-Messe aber schon wieder zu sche Neugeburt: Ebenso wie spat sein dürfte.

#### Berichtigung

In der PD-Ecke von Aussahe 10/88 haben wir die Adresse des Autors von "Public Painter" gebracht Diese Adresse ist nicht mehr auf dem neuesten Stand. Die Bezugsadresse für die kommerzielle Version (Version II 46 oder höher) von "Public-Pain-

Azel Braukmann

Das Programm kostes 79 -DM und enthilt unter anderem viele neue Zelchensätze und einen erweiterten Funktionsum-



## Hackerbibel.

Die Jegendäre Hackerhibel hat einen Nachfolger bekommen Hackerhihel 2 ist ein geballtes Paket Information aus dem bekannten Hamburger Chaos Computer Club, mit dem der Blick für die Möelichkeiten. dernen Informationszeitalters eeschärft werden soll. Daß dabel auch der Glaube an die Computertechnik ein bißchen erschüttert wird und manchem Datenschützer die Haare zu Reree stehen, ist beabsichtiet.

Das Buch dokumentiert die Aktionen dieses Computerclubs, die immer wieder Presse und Gerichte beschäftigen. Denn der Club "hackt", um auf die Löcher io den Datensystemen, die es angeblich gar nicht eibt, hinzuweisen. Das Buch ist im 8-Bit-Buch-

versand der ATARImeoszine erhältlich

# **ル ATARI-Fachhändler** empfehlen sich



Doventorsteinweg 41 2800 Bremen Tel 04 21 / 17 05 77

500 PD-Disketten file den Atari ST eder eine Diek vell mit heißen Girle.

Computer-Software



#### Zum Beispiel der MEGA ST

- 2 MByte oder 4 MByte RAM ● 16/32 Rit Motorola 68000
- Bit BLT Chip (Biitter)
- Pletz für Erweiterungsplatine (v.B. Arithmetik-Conrozessor) Festplatten-Schnittstelle
- Integrierter Floory-Disk-Controller • Integriertes 3.5'-Diskettenlaufwerk
- mit zwei Schreib-/Leseköpfen von 720 KByte formatiert
- Video-Ausgang für RGB-Monitor o professionella Taatetur mit separatem Prozessor

Auf diesen preiswerten Werbeflächen können Sie sich als kompetenter Fachhändler für Atari-Computer und -Zubehör präsentieren. Reservierungen bei AMA

Anzelgen Marketing Agentur Kalseretr. 35 7520 Bruchsal Tel. 0 72 51 / 85 55 55



Tel 08671/71610 G-Skanner 248.-Easytizer 248.-248.-

**Easy Prommer** 

#### Wünschen Sie weitere Informationen über Atari-Produkte?

Füllen Sie dazu einfach den nebenstehenden Coupon aus und senden Sie ihn an unsere Anschrift. Wir leiten Ihre Anfrage sofort an Ihren zuständigen Händler aus dieser Seite weiter. Von dort erhalten Sie dann thre kosteniosen informationen.



Studenten können nur bis

zum 1. Semester teilnehmen.

Wer noch keine 16 Jahre alt ist.

startet in der Sparte "Schüler

experimentieren". Sowohl Ein-

veloersonen als auch Gruppen

mit maximal deci Teilnehmern

Money mitmachen Anmelde-

schloß für die 24. Wettbewerbs-

Teilnahmebedingungen und In-

formationsmaterial werden ko-

steplos versandt.

2000 Hambure 57

Softung Jugend forscht e V.

runde (1989) ist der 30.11.1988

#### Adventurix ietzt preisgünstiger

Im ATARImegazia 8/88 ha ben wir auf Seite 43 den Arbenture-Compiler "Adventuriy" von Detlef Pleiß voreestellt. Der dort aneceebene Preis von 149.50 DM wurde jetzt auf 99.50 ermäßiet. Damit ist die Kaufschwelle für hoffnungsvolle Adventure-Programmierer nun

nicht mehr so boch. Darled Medi

#### Lavout ST

Mit "Layout ST" bictet Wischolek Computertechnik ein Programm für alle ST-Rechner. das sowohl für den Hobbybereich als auch für den seminrofessionellen Einsatz recienct ist. Es handelt sich um ein pixelorientiertes Zeichenprogramm für Platinenvorlagen bis maximal 200 x 200 mm mit einer ma. ximalen Auflösung von 1/80 Zoll, Hardware-Voraussetzungen sind ein freier Speicher von mindestens 320 K Byte sowie ein bochauflösender Monitor, Für den Ausdruck einnen sich alle Epson-kompatiblen Drucker mit Centronics-Schnittstelle.

Das Programm ist so konzipiert, daß selbst Anfänger nach kurzer Einarbeitungszeit ihr Platinen-Layout für ein- oder zweiseitige Vorlagen auf dem Bildschirm erstellen können Vorgegebene Pin-, Leiterbahntypen und Bauteile Jassen sich verändern. Unterschiedliche Maßstäbe sind möelich. Sclbst Platinen mit SMD-Bauteilen. Userport-Steckerleisten in ecnormten und ungenormten Ma-Ben Inssen sich individuell erstellen, abspeichern und bei Bedarf wieder laden. Für die Be-

schriftung stehen verschiedene

Schrifterößen zur Verfügung. "Layout ST" kostet 149 .-DM eine Demodiskette 15 --DM. Zur Zeit entwickelt der Autor ein dazu kompatibles Autorouter-Programm Es soll voraussichtlich Ende 1988 er-

4250 Bottrop-Feldhausen

Wacholek Computertechnik

halten. Das ermöelicht eine ein-



#### Transfile-Toolbox für Omikron-**Basic-Standard**

Auf der Ateri-Merce mird yon Yellow Computing eine Toolbox vorsestellt, die das Weiterverarbeiten von Transfile", Daten mit Omik ron, Basic erlaubt. Sie besteht aus dokumentierten Omikron-Basic-Programmen die der Anwender auf seine Bedurfnisse erwei-

Mit Hilfe der Toolbox lassen sich eigene Accessories mit Omikeon-Basic entwickeln die über die eingebaute Transfile"-Accessory-Pipe mit "Transfile" kommunizieren können Datenkonvertierungsroutinen zu "1st Mail"/"1st Word" und "Adimens" sind auf Disk entfache mobile Datenerfassune mit der "Transfile" Rechner. kopplung

#### Ordnungs- und Antiviren-Programm

Für ST-Rechner mit Festplatte ist das neue Programm "CP-Security" gedacht, jüngstes Produkt der Firma Computer Photoeraphy. Es wurde aus der Pravis beraus entwickelt und hilft Ordnung in die Dateien auf der Festplatte zu bringen. Es unterstittt das automatische Anleeen von Sicherheitskopien und verwaltet gleich mehrere "Generationen" davon Außerdem soll "CP-Security" Schutz eceen Viren bieten. Das Programm

kostet im Handel 79 ... DM Zudem gibt Computer Photography bekannt, daß das Unternehmen ab sofort unter neuor Adresse zu erreichen ist

Nachdem die Firma mit der ST-Bildverarbeitungs-Software "Photo Workstation" erfolgreich war mußte sie nun drineend erößere Geschäftsräume beziehen. Hier ist man nach wie yor you Montae his Freitae zwischen 9.00 und 15.00 Uhr zu telefonischen Auskünften bereit. Computer Photographs



#### Neues von C.A.S.H.

Zur Atari-Messe in Düsseldorf vom 2. bis 4. September prisentierte die C.A.S.H. GmhH zwei neue Produkte aus der Serie "Time is Money". "TiMII" cine komplette Fi. nanzbuchhaltune, und "TiM 1.2", die Nachfolgeversion von

"TiM 1.1". "TiM 1.2" wurde hauptstchlich um die Summenund Saldenliste und die Eingabe einer Belegnummer erweitert Der Preis des Programms für den Atari ST beträgt weiterhin 298 - DM; die Update-Gebuhr für "TiM"-Resitzer liegt bei 50.- DM

"TiM II" ist ein eigenständiges Produkt, das parallel zu "TiM" angeboten wird. Es bietet folgende zusätzliche Mög-

- Bilanz auf drei Ebenen - Gewinn, und Verlustrech-

nung Steuersatz im Kontenrahmen

(Jedem Gegenkonto kann jetzt ein Steuersatz zugeordnet werden.) Privatenteil (Die Buchungen lassen sich in Netto-, Steuerund Privatanteil splitten.) - Nettoeingabe (Buchungen mit Umsatzsteueranteil kön-

nen auch als Nettobetrag erfaßt werden ) - Sortierung (Die Ausgaben lassen sich nach abgespeicherten Kriterien ordnen.) Firmendaten (Die Ausgaben erhalten einen Kopf mit Sci-

tennummer.)

Druckbreite (80, 96 und 132 Zeichen pro Zeile werden unterstützt.) extern: Analyse von Tabel-

lenkalkulationsmodellen und Außereitung von Perioden für diese Modelle "TiM II" kostet für den Atari

ST 598 .- DM. Für 10 .- DM ist eine Demodiskette des jeweilieen Programms erhältlich, für 30 - DM des Handbuch Auf. erund des eleichen Datenformats ist iederzeit ein problemloser Aufstieg von "TiM 1.2" zu "TiM II" moglich. CASH GmbH



#### **Englisch lernen**

Nachdem bereits die bisherige ST-Version des Englisch-Lernprogramms "Exercise" im Oktober die erweiterte Fassung "Exercise Plus" auf den Markt. Sie ist gegenüber dem Vorgänger mit einigen zusätzlichen Funktionen ausgestattet.

Neben den standardmäßie vorhandenen 3000 Vokabeln sowie 2400 Redewendungen kann der Anwender selbst einene Begriffe eingeben oder Lek- Gute Beiträge zum Thema Um-

tionen erstellen. Die Lexikon- welt haben zudem Extrachan-Funktion hilft dabei, nicht nur cen bei dem Wettbewerb. Vokabela, sondern auch Redewendungen und Wortzusammensetzungen, die den Suchbeeriff enthalten, schnell zu fin-

Optional sind außerdem Soeziallektionen zu "Exercise Plus" erhältlich, so z.B. die Spezialleksion Technik. Sie vermittelt schwerpunktmäßie Vokabeln aus den Bereichen Computer Reisen, Arbeit, Wirtschaft und Technik Sie wird mit einem beeleitenden Buch (Englisch, Sckundarstufe II. Verlag H. Stamm) ausgeliefert und kostet 89 - DM. Weitere Speziallek tionen sind in Vorbereitung. Sie lassen sich iedoch nur zusam-

se Plus" eintauschen.

Wettbewerb

Anmelden kann sich, wer am

31, 12, 88 noch keine 22 Jahre alt

ist und zu den Themen Biologie.

Chemie, Geo- und Raumwis-

senschaften. Mathematik/In-

formatik, Physik, Technik oder

zum Sonderpreis-Thema Ar-

beitswelt etwas zu bieten hat.

Verlag Kay Laukst

Prodata heißt men mit "Exercise Plus" anwenkünftia novoPLAN "Exercise Plus" kostet 99.-DM und läuft auf dem Atari ST Nachdem die Firms Prodata mit mindestens 512 KByte RAM. Besitzer der Version "Everrise" können diese gegen

mit ihrer Finangbuchhaltung 'fibuMAN" einen Erfole lan-Finsendung der Originaldisketden konnte und damit überrete und Zahlung eines Aufpreigional bekannt wurde, regten ses von 30 .- DM gegen "Exercisich andere Unternehmen mit eleicher oder ähnlicher Firmenbezeichnung und veranlaßten eine Namensänderune. Aus diesem Grund nennt sieh Prodato sh sofort novoPl AN Softs ware GmbH. Die Anschrift hat

sich nicht geändert. Die Firma wartet nun mit ei-"Jugend forscht" ner neuen "fibuMAN"-Version (3 0 for ST and MS-DOS) auf. Diese ist mit zahlreichen Ver-Forschungspraktika. Geldbesserungen versehen. Trotzpreise und Studienreisen windem bleiben die Preise eleich. ken alliährlich den Gewinnern Besitzer von Alteren "fibu des Wettbewerbs "Jugend MAN"-Fassungen können geforscht". Dieser Tage rief die eigen Einsendung der Originalgens hierfür gegründete gleichdisketten und einen Aufpreis namige Stiftung zur Teilnahme für 1989 auf. Die Stiftung ist ein Updates erhalten. Bis zum 30. November 1988 sind dafür 148.-Förderungswerk der Zeitschrift DM zu zahlen, danach weitere Stern, der Industrie, der Schule 100 - DM mehr Darüber binsowie der Bundesregierung. Es aus eibt es neue Programme zu soll den naturwissenschaftli-"fibuMAN", nämlich das chen Nachwuchs unterstützen. BWA-Modul zu "fibuMAN e".

"fibuSTAT" mit Schnittstelle und neuem Handbuch sowie IMPORT-Modul zur lückenlosen Regeneration einer Buchhaltune aus früheren Journalen. novoPLAN Software GmbH 9060 Bergisch Gladbach

# Computer-Service Haydnetrafie 2, 7913 Senden/Re Tasefon 0.73.07 / 62.30 27 MG NV 90 38 90 49 00 8 90 Papalaser Language page 1 - Stith-Systeman-System regulated dynamics are St. 1 - see ACM-SSS. Federages Street-Language Interest antiquidated and Acceptance St. 2 M. Systematics and 4-444 Security Street-Language Street-

#### TURBO-FREEZER XL/XE Mit eingebeutem Debugger, der auch Mt engebeuten DCG-Funktionen, die

 Version Sir Apan 130 XF Lost Apan 800 XF\* F Enfect are parallelen this anatochen. Friend auf Knopktruck votautomatech

 Testpencht im ATARimegezin, Seconditio mt altern Betrebesyster

1050 TURBO Der Floggevapender für die Alteri 1050







Ine der meietgestellten Fragen in unserer Lesersprechstunde, egwohi bel 6-Bit- als such bei ST-Usern, ist die nach dem richtigen Monitor. Der "Richtige" eoll eo preiswert wie möglich sein, debei ledoch alle Möglichkeiten, die der bilderzeugende Rechner bereitstellt. euch unterstützen. Wee Anschluß und Bedienung engeht. soll es so unkompliziert wie möglich zugehen. Leet not least erwertet man heute euch In puncto Blidschilirle und Ferbbrillanz schon so einiges.

Wenn ich gleich vorausschikke daß es den "totalen Monitor" der alle genannten Bedingungen in idealer Weise erfüllen wilrde, nicht eibt, so sage ich damit eewiß niehts Uncrwartetes. Die Bildschirme, in die man sich. was Bildoualität. Freonomie und Leistungsdaten angeht, sofort verlieben könnte, büßen spätestens hei der Frage nach dem Preis einen Großteil ihrer Attraktivität wieder ein

Benutzer eines 8-Bit-Atari befinden sich bei der Monitorfrage noch voll und ganz im Rahmen preiswerter Heimelektronik. Den Anschluß an einen Fernschempfänger, der über ein Antennenkabel erfolgt, wollen wir hier | wie auch der bekannte Amiga-



Mitsubish EUM 1481 A

der begrenzten Wiedergabequalität wegen einmal außer acht lassen. Für den Betrieb an einem "echten" Monitor stellen XI. und XF ein zusammengesetztes PAL-Videosienal bereit, das zu dem des weitverbreiteten C 64 voll kompatibel ist. Es lassen sich also alle Bildschirme nutzen, die für diesen vorgesehen sind.

Resonders interessant erscheint dabei der Commodore-1701-Farbmonitor, der in einigen Großmärkten jetzt schon für um die 300 DM erhältlich ist. Dieser



Monitor sind für XL und XE deshalb so interessant, weil hier wie beim C 64 die Sienale für Luminanz und Farbe getrennt angeschlossen werden können (Ausnahme: 600 XL.). Das entstehende Bild weist weniger Farbschatten (Geisterbilder) auf als ein durch ein Mischsignal erzeugtes. Das gesonderte Luminanzsignal ist auch nützlich, falls man an den 8-Bit-Atari einen der billigen FBAS-Grünmonitore anschließen will (schade nur um die schönen 256 Farben!). Aber auch Fernseher mit Videobuchse sind für die 8-Bit-Ataris gut geeignet; hier wird dann nur das Farbsignal eingespeist. Als Anschlußkabel können die für den C 64 vorgesehenen eingesetzt werden, wenn man den ohnehin bedeutungslosen Mittel-Pin des D1N-ähnlichen Steckers abkneift.



nen, während man dem Spiele-

und Grafikfan eine befriedigen-

Die betreffende Schnittstelle

am ST wurde von Anfang an so

ausøelegt, daß der Benutzer sich

stets nur für eine der beiden

Möglichkeiten entscheiden

kann. Entweder ein Farb- oder

lösunesstufen ermöelichte.



angeschlossen sein. Ein Umschalter ist ebensowenig vorgeschen wie eine softwaremäßige und absolut flackerfreien Mono-Wahlmöelichkeit zwischen allen chromdarstellung arbeiten köndrei verfügbaren Darstellungsstufen. Folgerichtig bietet Atari auch zwei Monitore an: den SM de Farbwiedergabe in zwei Auf-124 (monochrom) und den SC 1224 (color).

Was den SM 124 angeht, so ist dieser als reiner Schwarzweißmonitor für den ST völlig konkurrenzlos. Die hohe Vertikalfrequenz (Bildwechsclrate) von 71 Hz, die ausgezeichnete Bildein Monochrombildschirm kann schärfe und der günstige Preis

Auf der Suche nach dem optima len Monitor für Atari ST und XL/XE

# Edles Flimmern

18 AXAPE Mapasin 11/88

von unter 500 DM haben ihm eine beachtliche Verbreitung ver-

Der Atari-eigene Farbbildschirm war night so erfolgreich. Mit seinem anfänglich völlig überhöhten Preis von über 1000 DM konnte er gegen die preiswerteren und technisch pfiffigeren Mithewerber kaum bestehen. Da er über keine entspieselte Bildröhre verfügt, ist der SC 1224 besonders in nicht abgedunkelten Räumen eine Zumutung für die Augen. Darüber hinaus kann man ihn wirklich nur an den ST anschließen. Weder mit einem wie auch immer gearteten

Lesen ohne nem Videorecorder noch mit cibox auf zweiten Computer mag er sich dem CM 6833 vertragen



Mit Hilfe eines Scart-Kabels (auch Euro-Ansehluß genannt) vermag der ST in seinen farbigen Arbeitsmodi mit allen gängigen RGB-Monitoren zusammenzuarbeiten, die ein analoges Signal vertragen. IBM/CGA- und selbst EGA-Monitore tun das nicht, sehr wohl aber einige der preiswerten MSX- und Kombi-Videomonitore einschließlich des Amiga-Screens. Diese bieten für Preise von 700 DM und weniger zum Teil eine voll ST-taugliche Auflösung, vereint mit zusätzlichen Möelichkeiten wie Grünschaltung oder umsehaltbarem PAL-Ansehluß für Videorecorder und & Bit-Computer.

Einen besonders hochwertigen

Vertreter dieser Kombi-Gattung



im Detailfoto ist jeder einzelne Bildaunkt zu sehen

hatten wir im Test: den Philips CM 8833 Fr markiert die untere Preiserenze der von uns extesteten Geräte; daher soll er in unserem Reigen der vorzustellenden Farbmonitore den Anfang ma-

#### Der kleine Wandlungsfähige

Mit einer angegebenen Auflösung von 600 × 285 Bildpunkten erweist sich das Gerät als voll STtauelich Tatsächlich läßt sich auch die kleinste GEM-Schrift in der höheren der beiden Farbauf-Risungsstufen (der sogenannten mittleren Auflösung) noch gestochen seharf erkennen und gut lesen. Der angenehm große 14-Zoll-Bildschirm ist dunkel getont, verfügt aber leider über keine Entspiegelung.

Beide Vertikalfrequenzen, die der ST im Farbmodus liefern kann (50 und 60 Hz), verträgt der 8833 problemlos und ohne Nachregels von Bildfang und -größe. Alle wichtigen Regler befinden sich übrigens als unauffällige Walzen unten an der Frontseite des Gehäuses. Bildbreite, Höhe und senkrechte Zentrierung wer-

den an der Geräterückseite eingestellt, was bei diesem Gerät aber im Normalfall nur einmal zu erfolgen braucht.

Tonteil und Lautsprecher des 8833 lassen nichts zu wünschen übrig: auch satte Bässe kommen in wünschenswerter Klarheit. Wie man am Foto sieht, ist die Lochmaske des Bildsehirms zwar nicht so fein wie bei den teuren Multisync-Geräten. Bildsehärfe und Farbbrillanz sind aber dennoch ausgezeichnet für einen

Monitor dieser Preisklasse. Der Betrieb am 8-Bit-Atari zeigt dann, welch schöne Bilder diese "kleinen" Computer liefern können, wenn der richtige Monitor zur Anwendung kommt. Das Detailbild demonstriert, wie klar auch ein etwas kritisches Bild wie die 80-Zeichen-Darstellung unseres 8-Bit-Anwendernakets S. A. M. auf den Schirm kommt. Die Videobuchse kann übrigens durch einen Schalter aktiviert werden und darf auf diese Weise auch dann beleet sein, wenn im RGB-Modus gearbeitet wird.

Als ergänzender Hinweis sei gesagt, daß der 8833 zusätzlich zu RGB-Analog- und PAL-Videoauch noch über einen RGB-TTL-Anschluß (für IBM-CGA) verfügt, also auch für PC-Besitzer

interessant ist. Ach so: Einen Grünsehalter giht's auch noch: Atari-User werden so etwas wohl iedoch kaum benutzen.

Der Philips 8833 (empfohlener Preis: 699 - DM) steht hier stellvertretend für eine Reihe ahnlicher Geräte, zu denen auch der Amiga-Monitor eehort. Da man ibn als positives Beispiel für diese Art von Monitoren ansehen kann, durfte seine Besehreibung hier einen etwas breiteren Raum

einnehmen. ST-Benutzer, die wirklich alle Darstellungsmöglichkeiten ihres Rechners nutzen wollen, müssen allerdings zusätzlich zu einem solchen Monitor noch einen SM 124 für die monochrome hohe Auflösungsstufe aufstellen. Um dic Bildschirmsammlung sinnvoll anschließen zu können, empfiehlt sich dann einer der handelsüblichen Monitor-Umschaltkästen, die das ständige Umstöpseln an der Rildschirmbuchse des ST ersparen.

#### Teure Platzsparer

Wer den Platz für zwei Flimmerkisten auf seinem Schreibtisch einfach nicht hat oder aber außer einem ST auch noch einen PC mit EGA-Karte anschließen möchte, kommt um die Anschaffune cines soccanniten Multisync-Monitors nicht herum. Das sind Geräte, die über ein breites Band von Vertikalfrequenzen verfügen und somit auch die 71 Hz des ST-Monochrommodus vertragen. Ferner ist hier eine Auflösung von meist deutlich mehr als 600 × 400 Bildpunkten gegeben. Der Vorteil liegt auf der Hand: Mit dem entsprechenden Umschalter in der Zuleitung kann man hier für alle drei ST-Auflösungsstufen einen einzigen Monitor verwenden.

Der erste derartige Monitor, nach dem die ganze Gattung benannt wurde, war vor mehr als zwei Jahren der auch heute noch beliebte NEC Multisync, Inzwisehen gibt es seinen Nachfolger. verschiedenen Vertikalfrequen-

den Multisyne II. Aber auch die Mithewerher haben nicht ecschlafen. In Technik, Bedienungskomfort und bei den Preisen gibt es große Unterschiede. leider jedoch auch bei den Schnittstellen Der durchschnittliche User ist normalerweise spätestens dann überfordert. wenn es um den richtigen Anschluß, erst recht iedoch, wenn es um die Beurteilung und den Vergleich solcher Monitore geht. Da man sich hier nicht mehr im Bereich der Heimelektronik beweet, sind sowohl Preise als auch Vertriebswere eher im Lande der kommerziellen EDV zu suchen. Dies hat natürlich auch handfeste Vorteile: Ergonomic spielt hier eine wichtige Rolle: Bildschirmentspiegelung und neigharer Standfuß sind selbst-

varet indlich Statt der im Heim-

bereich bisweilen verwendeten

chen kommen die größeren 14-

12-Zoll-"Portable"-Bildröhr-

Zoll-Screens zum Einsatz. Wir haben einige Multisynes getestet, darunter absolute Newcomer wie auch bewährte Modelle. Das Preisspektrum der getesteten Geräte reicht von 1550 DM bis über 2300 DM. Ein Preisbrecher, von dem wir erst in letzter Minute erfuhren, lief "außer Konkurrenz" mit, aber dazu spä-

Die grundsätzlichen Nachteile aller Multisynes sollen gleich zu Beginn genannt werden: Zum einen hat keiner der uns bekannten Monitore dieser Art ein Tonteil. Wer also mit einem ST daran arbeiten will, muß sich eine zusätzliche "Soundbox" mit Verstärker und Lautsprecher beschaffen und das Audiosignal dafür von der ST-Monitorbuchse oder einem daran angeschlossenen Umschaltkästchen abzweigen.

Zum anderen sind diese Monitore in erster Linie für PCs mit den unterschiedlichsten Grafikkarten - von Hercules bis VGA entwickelt worden. Den ST hatte man dabei weniger im Blick. Die zen von SO 60 und 71 Hz. die dieser je nach Auflösungsstufe und Programm liefert, erfordern daher bei den einzelnen Monitoren unterschiedlich aufwendige Einstellarbeiten für Bildfang, -größe und -zentrierung.

Gänzlich vergeblich sucht man bei allen Multisyncs - bis auf eine einzige Ausnahme! - nach einer PAL-Videobuchse, XL-Besitzer und Videorecorderfreunde werden schmerzlich daran erinnert. daß man sich hier nicht mehr auf ihrem Markt bewegt.

#### Wie saa' ich's meinem Monitor?

Ein besonders finsteres Kapitel betrifft den Ansehluß Mitgeliefert wird in allen Fällen ein RGB-TTL-Kabel für IBM-kompatible PCs mit EGA-Karte, das für ST-Besitzer kaum von Wert ist NFC hat mit seinem ersten Multisync, was die Schnittstelle angeht einen gewissen Standard gesetzt: Die 9nolige Sub-D-Buchse, wie sie beim PC üblich ist, wurde hier zusätzlich auch mit den Signalen für RGB-Analog belegt. Fin Umsehaltkästchen für Monochrom- und Farbsignale des ST mauserte sich, zunächst von Usern selbsteebaut. dann auch von kleineren Firmen in Serienproduktion hergestellt assa





und von Atari-Händlern vertrieben, vom Geheimtip zum Allge-

NEC blieb dem selbstgeschaffenen Standard auch beim neuen Multisync II treu; einige andere Hersteller sehlossen sich freundlicherweise an. Wieder andere würfelten exotischere Steckerformen aus, blieben aber in puncto Signalbelegung auf dem Teppich. Ganz besonders schwarze Schafe iedoch gingen gänzlich eigene Wege. So haben wir es nun mit einer fast schon babylonischen Schnittstellenverwirrung zu tun, die nur den geduldigen Lötkolbenakrobaten nicht schocken kann

#### Der Alte

Beginnen wir unseren Reigen von Multisync-Monitoren mit einem bei ST-Besitzern recht beliebten Oldie, dem Eizo Flexscan 8060 S. Er läßt sich problemlos. nämlich mit Hilfe der genannten Standard-I Imschalthox mit dem ST verhinden Reim Umschalten der verschiedenen Vertikalfrequenzen fällt keine Nachregelorgie an; nur Bildhöhe und -breite müssen geringfügig korrigiert werden. Erfreulicherweise befinden sich die entsprechenden Regler an der Gehäusefront

Der Fizo läßt sich auf eine "bernsteinfarbene" und eine relativ neutrale Graustufendarstellung umschalten. Letzteres ist für den ST-Monochrommodus recht geschickt.

Damit wäre aber auch schon so ziemlich alles gesagt, was dieses Gerät positiv von den anderen Testkandidaten abhebt. Offen gesagt brachte nämlich der Eizo rein optisch das schwächste Ergebnis, und mit optisch meinen wir nicht etwa sein etwas plump wirkendes Gehäuse. Was Bildschärfe und Farbbrillanz angeht, steht er deutlich hinter seinen zum Teil preiswerteren Kollegen zurück. Wie schon erwähnt, verfügen ja alle getesteten Multisyncs über eine entspiegelte Bildröhre. Daß es aber auch hier noch deutliche Unterschiede gibt, zeigt die Entspiegelung des Eizo: Im stumpfen Winkel angeschaut, lassen sich Schlieren und Körnung nicht übersehen. Eine



Die etwas ungenaue Wiedergabe in der Reproduktion verdeckt ein wenig die Schwächen der Eiso-Darstellung

te hier vermutlich auch eine bes- | der Handhabung Bastelgeschick sere Bildschärfe ermöglicht. Gerade im Monochrombetrieb konnte uns die Textschärfe beim ihn jedoch nicht empfehlen. Eizo gar nicht überzeugen. Hat man ein Bild, das den Screen nicht ganz ausfüllt (schwarzer Rand), so stellt man fest, daß dieses oben ein wenig breiter ist als unten. Das ist zwar nicht schlimm, aber bei dem stolzen Preis dieses Geräts (2331 ... DM) eigentlich auch nicht nötig.

Der Fizo ist ein recht braver unkomplizierter Monitor, der weder beim Anschluß noch bei

verlangt. Demienigen, der hohe Ansprüche an Schärfe und Brillanz des Bildes stellt, können wir

#### Ein rasanter Neuling

Daß von Mitsubishi nicht nur Autos kommen weiß sicherlich noch nicht ieder. Der brandneue Mitsubishi-Monitor EUM 1481 A kann jedoch , wenn er sich am Markt durchsetzt, den euten Ruf seines Herstellers auch im Computerbereich etablieren



besser gelöste Fintspiegelung hit- Verschwommenes, kontrastarmes Monochrom-Bild beim Eize-Flexecon

Unwichtig, aber doch immer wieder interessant: das Aussehen. Von allen getesteten Monitoren war keiner so schick wie der Mitsubishi: Nicht so hübsch fanden wir es, daß nur Helligkeits- und Kontrastregler noch an der Unterseite der Gehäusefront verbleiben durften; selbst der Farbregler wurde nach hin-

ten verbannt. Eine Einfarbschaltung sucht man beim EUM 1481 A vergeblich: unserer Meinung nach ist so etwas auch durchaus verzichtbar. Dafür hat dieser Monitor etwas für Multisyncs ganz und gar Untypisches: einen PAL-Video-An-



Regier und Buchsen in Hülle und Fülle beim EUM 1481 A

se Mitsubishi hat diesen Anschluß eigentlich für eine Brx-Applikation voreesehen. Man kann aber durchaus auch einen Videorecorder oder einen 8-Bit-Heimcomputer dort anstönseln (freilich ohne Ton). Wenn man den Video-Anschluß für einen Atari XL benutzt, ist jedoch die Bildqualität wesentlich mieser als etwa beim Philips CM 8833: deutliche Farbschatten erinnern sehr schnell daran, daß man es hier eigentlich eben doch nicht mit einem Videomonitor zu tun

In nuncto Anschlüsse wünschten wir uns, man wäre bei Mitsubishi etwas weniger originell gewesen. Getrennte Eingänge für Analog- und TTL-Signale das ist nun wirklich nicht nötig!



Fine 25nolige Sub-D-Buchse. wie man sie vom Akustikkoppler her kennt: Na ia, wirklich ganz witzig, aber ohne Bastelei kommt man hier kaum an ein ST-Kabel. Immerhin läßt sich das woanders anbringen können. NEC Schaltkästchen mit Hilfe eines einfachen Adapters an den Mitsubishi appassen, und dann tut dieser am ST brav seine Arbeit. Der Bildfang stellt sich automatisch ein: alle Vertikalfrequenzen des ST werden geschluckt. Die verschiedenen Auflösungsstufen sind auch kein Problem. Die Bildgröße muß

mung des Monitors. Auf diese Weise bekommen wir zwar ein sehr herzliches Verhältnis zum EUM 1481 A. aber die Regler hätte man doch vielleicht auch

Entschädigt werden wir durch das wirklich ausgezeichnete Bild des Mitsubishi. Die ausgezeichnet entspiegelte, tiefblauschwarze Bildröhre wirkt schon in leerem Zustand dunkler als die der anderen Geräte. Beim Betrieb registrieren wir auch tatsächlich eine sehr kontrastreiche Darstelman nachreneln und dies erfor- lung Auch der Monochrommo-



dert immer wieder eine Umar- dus kommt recht gut herüber,

wenn er auch nicht ganz so schwarzweiß erscheint wie bei einem echten SM 124

Der Mitsubishi ist unser Geheimtip für preisbewußte Multisync-Aspiranten: Für seine 1550 DM bietet er ausgezeichnete Leistungen. Leider gibt es zur Zeit noch keine deutsche Dokumentation was sich aber vermutlich hald ändern dürfte.

#### Multisync, der Zweite

Der erste Multisyne von NEC war wegweisend; ein heute noch gutes Gerät. Somit konnte man vom Nachfolger einiges erwarten. Was das Gehäuse angeht, hat man hei NEC vom flotten Kleid des ersten Multisyne auf einen eher hausbackenen "Fernseher-Look" zurückeeschaltet. Die Technik ist jedoch frisch und

richtie zentriert. Die nötigen durchaus attraktiv Korrekturen lassen sich hier mit Was den Anschluß angeht, ererößter Leichtigkeit vornehmen. warten den Benutzer zum Glück da wirklich alle Regler an der keine Überraschungen. Ein ech-Frontseite des Gehäuses angeter Fortschritt läßt sich dann aber ordnet wurden. Hinter einer feststellen, wenn man den ST an-Klappe versteckt, harren die Eingeschlossen und in Betrieb gestellregler für vertikale und horinommen hat. Waren noch beim zontale Zentrierung sowie für die ersten Multisyne umfangreiche Bildhöhe der Benutzung, Auch Einstellprozeduren nach ieder die Bildbreite läßt sich hier ver-Änderung der Vertikalfrequenz andern, allerdings nur mit Hilfe vorzunehmen, so erscheint beim eines zweistufigen Schalters. Multisync II in jedem Fall ein ru-

higes, stehendes Bild in ungefähr Wer den NEC mit einem Anarichtiger Größe und ungefähr logsignal betreibt, wie es etwa

des ST dennoch gewohnt guts Ergebnisse



Deutlich sichtbar ein Farbmonitor: der NEC liefert im Monachrommodus

aus dem ST kommt, kann die Möglichkeiten der Einfarbendarstellung mit ihrer bequemen Farbwahl nicht nutzen; das ist dem PC-User vorbehalten. Der neue Multisync enttäuscht den ST-Benutzer allerdings trotzdem nicht: Die gestochen scharfe Darstellung in allen drei Auflösungsstufen des ST macht, verbunden mit wirklich absolut problemloser Handhabung, diesen Monitor trotz seines Preises von 2165 - DM auch für den reinen ST-User interessant Der NEC war in unserem Test der Moni-

#### tor, der die wenigsten Bedienungshandgriffe verlangte. Der neue Scharfe mit dem kleinen Farbbild

Auf der diesiährigen CeBIT stellte Philips einen neuen Multisync-Farbmonitor vor: den Autoscan 8 CM 875. Angeschlossen wird er wie der NEC Multisyne (danke!), und auch er verkraftet alle Auflösungsstufen des ST mit den dazugehörigen unterschiedlichen Vertikalfrequenzen.

Allerdings verfügt er, verglichen mit den bislang vorgestellten Gerkten, über etwas weniger "Intelligenz": Da er nur die Horizontalsynchronisation automatisch erkennt, muß man hier bei veränderter Vertikalfrequenz nicht nur die Bildgröße, sondern auch den Bildfang nachstellen. Unglücklicherweise geht dies nur mit Hilfe eines Reglers der sich an der Geräteriickseite befindet. Immerschade denn sonst ist dies ein so schöner Monitor! Das Bild kann sich was Schärfe und Farbbrillany angeht wall und ganz mit dem des NEC messen. Der Monochrommodus des ST wird dahei vom Philips sogar noch deutlich "monochromer" aczeist Die Bildseometrie ist cinwandfrei, und die Entsniegelung der Bildröhre kann man nur noch aussezeichnet nennen.

Leider ist iedoch der Regelbereich für die Bilderöße nicht weit ecnue: die Bildbreite ist nur durch einen 2-Stufen-Schalter cinstellhar. Der mangelnde Spielraum führt dazu, daß man,





**Gutes Farbbile** 

valut ala eaubares Mo wenn such die Randschärte ofwas besse

# ERSTE SAHNE!

Neues von der Spielefront vom ATARImagazin für den Atari ST mit Farbmonitor

# SAMPLE

O.K., SOLITAIRE ist nicht neu. Auch diverse Spielereien mit Schachfiguren

#### GORP'S LABY

Lassen Sie sich in einen vielstöckigen Alptraum aus hunderten von Gängen, Winkeln, Gehernturen, Leitern und Teleports hineinfallen. Wenn Sie aus diesem erstklassigen Rollensgiel nicht mehr herauskommen, sind Sie selber schuld. Wir helfen Ihnen jedenfalls nicht.

DM 29.90

Boot, Nr. AT 30

Bild klare Earbachettel



Bitte Bestellschein auf Selte 113 benutzen



bild nur mit schwarzem Rand auf den Schirm bekommt. Aus diesem Grund ist das ansonsten technisch ausgezeichnete Gerät für ST-User wohl weniger zu empfehlen.

#### Der unbekannte Champion

Den Markennamen des nächsten Monitors, Santec, wird vermutlich kaum jemand kennen. Wenn ich iedoch verrate, daß sich dahinter die Firma Sanvo-Video verbirgt, wird schon so manche Augenbraue wissend hochgezogen werden. Der Multi-

wie das Foto zeigt, ein ST-Farb- | flat DMC 1537 besticht oleich auf Anhieb durch sein hübsches Gehäuse und verärgert - ebenfalls gleich auf Anhieb - durch seine absolut verrückte Schnittstellenbelegung. Auch hier, wie beim Mitsubishi, eine Sonderbuchse für Analogsignal - wozu?

> Ist es aber einmal gelungen. den ST anzuschließen, herrscht nur noch eitel Begeisterung: in den Farbauflösungsstufen gute Leistungen, vergleichbar mit denen des NEC. Im Monochrommodus des ST bietet der Santec allerdings mit Abstand das beste und schärfste Bild. Ein netter Effekt besteht darin, daß man bei

diesem Monitor auch bei Benutzune des Analogsignals eine Einfarbendarstellung wählen kann. Dies kann lila, selb, rot, grün, blau oder weiß sein und läßt sich mit Hilfe dreier Tasten an der Unterseite der Gehäusefront einstellen. Die Regler für Bildzentrierung und Bildgröße sitzen samt und sonders an der Gehäuserückseite. Glücklicherweise braucht man sie nicht unbedingt. da die Automatik des Santec auch die Anpassung an die unterschiedlichen Vertikalfrequenzen recht aut bewältigt. Er würde, wenn unser ST dies verlangte, soear eine Bildwechselrate von 90 Hz akzentieren Zum Veroleich: Der NEC würde ab 80 Hz, der Philips schon bei weniger als 80 Hz nicht mehr mitspielen. Auch die vertikale Auflösung ist beim Santec noch etwas höher als bei den Kollegen: 600 Punkte statt 560. Aber wie gesagt, dem ST ist.

Wenn man mich nach meinem Favoriten fraeen würde: Hier ist er, einmal abeeschen von der unverständlichen Schnittstellen-Extrawurst. Die Bildeeometrie ist nicht ganz so schnurgerade wie etwa beim NEC, und die Konvergenz ist auch ein ganz kleines bißchen weniger exakt: Leichte rötliche Schatten bei dünnen senkrechten Linien sind dic Folge, erkennbar anhand des Detailfotos. Das aber sind so winzige Nuancen, daß man es hier möglicherweise bereits mit Fertigungstoleranzen zu tun hat.

dies ohnehin ziemlich egal.

im letzten Moment: der Preisknüller, der Handarbeit verlangt

Vom letzten Kandidaten in unserer Monitorriege haben wir leider kein Foto. Der Highscreen Multiscan-Monitor MS 800 lie8 sich erst nach Redaktionsschluß von uns entdecken. Wegen seines außergewöhnlich niedrigen Preises sei uns trotzdem ein Hinweis auf ihn gestattet.

Der Anschluß erfolgt ähnlich wie beim NEC über eine einheitliche TTL- und Analogschnittstelle. Nur hat man es hier nicht mit einer Ruchse sondern mit einem fest montierten Kabel mit 9polisem Sub-D-Stecker zu tun. Geschmackssache aber es gibt Schlechteres Fin simples "Donnelweibchen" als Adanter, und schon kann man das Standard-Hmychaltkästchen benutzen.

Technisch dem Philips nicht unähnlich erledigt auch der Highscreen die Annassung an die verschiedenen Synchronisationen nur teilweise automatisch: Rildfang -höhe und -zentrierung missen jedesmal nachgeregelt werden, wenn die Vertikalfreaucnz geändert wurde. Glücklicherweise befinden sich hier iedoch alle Regler hinter einer Klappe an der rechten Seite der Gehäusefront.

Das Bildformat der Farbauflösungsstufen läßt sich wunderbar groß einstellen, nur im Monochrommodus stößt man an Grenzen. Es bleiben schwarze Ránder; das Bild wird nicht orößer als etwa bei einem unmodifizierten SM 124

Die Bildschärfe ist besonders im Monochrommodus nicht eanz so gut wie bei den getesteten Geräten. Dafür läßt die Farbbrillanz

nichts zu wünschen übrie Mit einem Preis von nur 1098 - DM empfiehlt sich der Highscreen als ernsthafte Alternative für Spar-

#### Fazit

Was ist nun inseesamt zu den Multisynes zu sagen? Ersetzen sie wirklich einen SM 124 und einen herkömmlichen Farbmonitor? Zunächst: Was die Ergonomie angeht, ist ein "echter" Monochromer natürlich durch nichts zu ersetzen. Ein Farbmonitor. und sei es der beste, muß jeden weißen Punkt aus einem roten. einem grünen und einem blauen Punkt zusammensetzen. Die Klarheit eines SM-124-Bildes wird also sicher kein Farbmonitor erreichen: Dauertipper auf dem ST sind mit dem Atari-Monochrommonitor auch weiterhin besser beraten. Für den anspruchsvollen Hobbyuser mit wenig Platz jedoch stellen die Multisyncs eine überlegenswerte Alternative dar. Gerade derjenige, der auch einmal einen PC an seinen Monitor "hängen" möchte, hat damit echte Vielzweckbildschirme zur Verfügung, wobei Highscreen und Mitsubishi auch noch durchaus erschwinelich sind - na ja, jedenfalls im

Vergleich zu den anderen.

Peter Schmit

WOW IRRSINN. DIESE FARBEN

DIEST AUFLÖSUNG DIESE ANIMATION

#### Bezugsquellen:

Eiro Plemcan 8060 S; Press, 2331, - DM

Highscreen Multimose MS 800. Press. 1006.- D34

Mesubishi EUM 1481 A, Preis. 1550.- DM

Mesubishi Electric Europe GmbH NEC Multayer II. Press 2165.- DM

NEC Business Systems Deutschland GmbH Tel: 089/93006-0 Philips CM 8833: Preis: 699 - DM

Alexanderstraffe I

Philips Autoscan 8.CM 875: Preis: 1807. - DM

Sense: Malteflet DMC 1537: Preis 2045 - DM

2070 Ahremburg Tel. 041 02/4901-0





# Illustrierte Dateien

Die relationale Dateiverwaltung "Superbase" kann auch Bilder in die Datensätze aufnehmen.

> ber relationale Datenbanken haben wir ia bereits beriehtet, so z.b. über "Adimens" in Heft 1/88 oder "Is-GemDa" in Heft 5/88. Jetzt liegt uns auch ein solches Programm aus England vor, dessen deutsche Version vom Verlag Markt & Teehnik vertrieben wird. Es trägt den Titel "Superbase". Wer sich ernsthaft damit beschäftigt. stellt fest, daß sich die Verfasser wirklich bemüht haben, dem Namen gerecht zu werden und ein schr vielseitiges und trotzdem benutzerfreundliches Programm zu tion Dabei enthält das Menti folschaffen. Bis auf wenige Punkte, die sich bei einer nächsten Version sicher noch verbessern lassen, ist ihnen das auch gelungen.

Eine Besonderheit von "Superbase" ist die Möglichkeit, fremde Bild- oder Textdateien in die Datensätze einzubinden und damit deren Informationsvehalt z.B. durch eine bildliche Darstellune oder einen Originaltext wesentlich zu erweitern. Das Programm läuft sowohl im bochauflösenden Modus in Schwarzweiß als auch mit dem Farbmonitor in mittlerer Auflösung, macht allerdines selbst kaum von den Möelichkeiten der Farbwiedergabe Gebrauch. Es besitzt keinen Kopierschutz und läßt sich daher auf Festplatte übertragen.

Nach dem Start (SBGE.PRG) erscheint der typische GEM-Bildschirm, allerdings mit einer zusätzlichen Darstellung von 12Befehlstasten am unteren Rand. Nachdem man eine Datei geöffnet hat, kann man durch Mausklick auf diese Tasten in der Datei blättern oder Such- bzw. Sonderfunktionen anwählen. Die Hauptfunktionen des Programms werden mit GEM-Menüs aufgerufen, einige außerdem wahlweise auch mit einer AL-TERNATE-Tastenkombina-

gende Punkte: PROJEKT bietet Funktionen zur Verwaltung der Datenhank zum Auswählen von Dateien. Feldern und Indizes.

DATENSATZ stellt Funktionen zur Eingabe und zum Editieren von Daten zur Verfü-

PROZESS enthält alle datenbankorientierten Funktionen wie Suchen, Sortieren, Report, Aktualisieren, Löschen, Im-/Exportieren und Etikettendruck. Dabei können Filter zur Selektion benutzt werden. FINSTELLUNG bietet eine Reihe von Funktionen, die das PROZESS-Menü beeinflussen oder voreingestellte Werte än-

In SYSTEM sind Dienstorogramme zu finden, wie Drukkereinstellung. Ausgabe von Verzeichnissen oder Statuslisten und Reorganisation der Datenbank



Bei EINRICHTUNG einer neuen Datei kann man bis zudrei Paßwörter festlegen. Der unbefugte Zugriff läßt sich so völlig oder teilweise sperren.

Als nächstes werden die Felder des Datensatzes definiert. Dabei helfen Kommunikationsfenster. mit denen Feldtyp und -parameter meist einfach durch Anklikken festzulegen sind. Zur Verfügung stehen:

Textfelder mit Längen bis zu

255 Zeichen Numerische Felder mit einer Fülle von Wahlmöglichkeiten für das Format der maximal

13stelligen Nummern Datumfelder mit jeder Art der

Datumschreibweise Felder für externe Datesen. In diese werden später die Namen fremder Bild- oder Textdateien geschrieben, die sich bei Aufruf des Datensatzes in einem setrennten Fenster darstellen lassen. Die Taste mit dem Fotoapparat ganz unten in der rechten Bildschirmecke ruft diese Sonderfunktion auf. Berechnete Felder, Sie werden durch Rechenoperationen zwischen anderen Feldern oder mit Konstanten erstellt. Die

Formel für die Berechnung kann 255 Zeichen lang sein. Außer den Grundrechenarten (+, -, +, /), relationalen (= <. >) und logischen Funktionen (AND, OR, NOT, LIKE) stehen noch 30 gebräuchliche

Funktionen zur Verfügung. Was man damit alles anfangen kann oder auch nicht, läßt sich erst am Einzelfall in der Praxis erkennen. Diese Vielfalt bieten normalerweise nur Datenbanken mit eigener Programmiersprache.

leden der ersten vier Feldtypen kann man außerdem noch zu einem zu übernrüfenden oder zu einem erwarteten Feld erklären. Dann muß es überhaupt ausgefüllt worden sein, ehe sich der Datensatz absneichern läßt. Für die Überprüfung stehen die gleichen Funktionen wie bei der Berechnung zur Verfügung.

Sind alle Felder definiert, so ist festzulegen welche davon Indexfelder sein sollen. Theoretisch sind 999 Indexfelder erlaubt. praktisch wird man im Sinne einer hohen Arbeitsgeschwindigkeit möglichst wenige wählen. Es ist jederzeit möglich. Indexfelder neu zu bestimmen und eine neue

Indexdatei zu erzeugen.

Für die Arbeit mit der Datenbank öffnet man eine oder auch mehrere Dateien. Die zuletzt geöffnete ist die aktuelle Datei. Je nach sewähltem Index wird der erste Datensatz dargestellt. Dabei hat man die Wahl zwischen der Anzeige als Datensatz (alle Felder untereinander), als Formular (Felder beliebig über den Schirm verteilt) und als Tabelle. Falls nicht alle Felder erscheinen sollen, kann man im Menüpunkt OFFNEN, FELDER eine Auswahl treffen. Bei Formular- und Tabellenanzeige können die Felder bzw. Spalten mit der Maus verschoben werden. So laßt sich eine für den Ausdruck günstige Verteilung erreichen.

Nun kann man mit den erwähnten Tasten am unteren Bildschirmrand die Datei durchblättern oder nach bestimmten Datensitzen fahnden. Suchen (Taste ?) laßt sich pur nach einem Feld des aktuellen Index. Mit dem Menüpunkt ÖFFNEN, IN-DEX kann man notfalls einen anderen Index aktualisieren. Die



sich aus Graffit

Bedingungen für ein Selektieren (Taste =) oder Filtern, wie eshier heißt, werden in einem Kommunikationsfenster wieder sehr einfach durch Anklicken festgelegt. Zusätzlich kann man abor such direkt in die Refehls. zeile des Filterfensters schreiben (may 256 Zeichen) und damit noch flexibler werden. Aber so ganz genau ist das leider nicht aus

dem Handbuch ersichtlich. Natürlich ist das Selektieren besonders für die Ausgabe der Datenslitze an den Drucker oder andere Dateien wichtig. Aber dies wird man wohl meist über die wichtigste Sammelfunktion des Programms ABFRAGE durehführen. Damit lassen sich formatierte Ausgaben von einer oder mehreren Dateien erstellen, mit eroßen Finflußmöelichkeiten zur Wahl der Datensätze und deren Erscheinungsbild. Auch dafür wird der Filter benutzt, aber er läßt sich hier auf alle zur Zeit offenen Dateien anwenden und bringt damit die

Vorteile der relationalen Datenbank zur Wirkung. Alles in allem ist "Superbase" ein recht gelungenes Programm. zen. Der Preis beträgt 249.- DM. das sicher viele Freunde auch im Kreise der professionellen Anwender finden wird. Etwas gefiel uns allerdings nicht so ganz: Bei

kann man zwar Gruppen definieren, aber dabei hapert es an der Flexibilităt, die man von dem Programm gewohnt ist. Es fehlt die Gruppenänderung beim Wechsel von 1, 2 oder n Zeichen. Wie will man so 7 R Monate Postleitzahlbezirke oder gar alle Kunden mit dem Namensanfang A zusammenfassen?

Beim Fintrag oder Editieren von Datensätzen ist man mit der Tastatur beschäftigt und würde eern mit Tastendruck zum nächsten weiterschalten. Oder könnte das nicht nach dem Absneichern automatisch geschehen? Nicht zu verachten ware auch eine Taste zur Einleitung des Suchvorganees usw. Vielleicht könnte man die Funktionstasten des Atari parallel zum Bedienfeld am unteren Bildschirmrand schalten, Warum erscheinen die Alert-Boxen nur so kurz, daß man sie nicht lesen kann? Wenn sie nicht wichtig

sind, sollte man sie weglassen. Wie gesagt, all dies wird sich sicher bei der nächsten Version noch ändern und sollte keinen davon abhalten, die Vorteile von "Superbase" schon jetzt zu nut-

Berugsquelle Markt & Technik Verlag AG Hans-Prosel-Strade 2

der Erstellung eines Reports

## **DOS** mit Turbo

"Turbo-Dos", eine neue DOS-Version nicht nur für Anwender des 1050-Turbo-Moduls

> von Bernhard Engl hat mittlerweile einen festen Platz unter den Floppy-Speedern für die 1050-Laufwerke eingenommen, was sicherlich auf den niedrigen Preis und die integrierte Centronics-Druckerschnittstelle zurückzuführen ist. In wenigstens einem entscheidenden Punkt waren Turbo-Besitzer allerdings bis heute gegenüber Happy- oder Speedy-Usern benachteiligt: Es war kein maßgeschneidertes DOS im Handel Zwar gibt es einige leistungsfähigere DOS-Versionen, wie z.B. das BIBO-DOS von Compy-Shop, das wir in Heft 1/88 vorgestellt hahen. Solche DOS-Versionen erlauben unter anderem die Benutzung der echten Double Density mit 180 KByte pro-Diskette, die ja von allen im Handel befindlichen Speedern ermöglicht wird, sowie von RAM-Disks mit einem Umfang von mehr als 64 K Byte. Jedoch arbeiten diese Versionen meist nicht uneingeschränkt mit der Turbo-Software zusammen, die ja vor dem Booten des DOS aus dem in der Floppy eingesetzten ROM-Modul in den Arbeitsspeicher des Rechners geladen werden muß. Das gemäß der Turbo-Anleitung modifizierte DOS 2.0 ist alles andere als eine brauchbare

Lösune.

Als das 1050-Turbo-Modul vor gut zwei Jahren auf dem Markt

as 1050-Turbo-Modul ein Turbo-DOS in Aussicht, das keine Wünsche offenlassen sollte. Dieses Projekt wurde jedoch leider schon bald zugunsten des Turbo-Freezers XL auf Eis gelegt. Dennoch liegt uns heute das Turbo-DOS XL/XE vor. Es stammt allerdings nicht aus der Werkstatt der Gebrüder Engl. sondern wurde vom Team Martin Reitershans geschrieben, der in schon mit seinem fischertechnik-Interface für die XLs Aufsehen erregte

Dieses DOS ist, wenn auch durch die Einleitung ein wenig dieser Eindruck entstanden sein mag, keineswegs nur für User mit einem 1050-Turbo-Modul gedacht. Es hat nämlich eine Eigenschaft, die es auch für jeden anderen User interessant erscheinen läßt: Turbo-DOS wurde auf absolute Kompatibilität zum Standard-DOS 2.5 hin angelegt. Mit "absolut" ist gemeint, daß nicht nur das Disketten- bzw. Doteienformat mit dem von DOS2 5@bereinstimmt\_sondern daß die Versionen auch intern kompatibel sind.

Wie der Autor uns sagte, mußte hier wahre Detektivarbeit geleistet werden. Alle Annassuneen und Verbesserungen am erschien, stellte Bernhard Engl File-Management-System und patiblen, sprich erweiterten

allgemein am DOS.SYS von DOS 2.5 mußten so vorgenommen werden, daß erstens alle Einsprungadressen, die von anderen Programmen sinnvoll benutzt werden könnten, unverlindert blieben (1) und zweitens das DOS.SYS night mehr Speicherplatz verbrauchte (!) als das Atari-Original. Diese Tatsachen sind. nicht zu unterschätzen, denn schließlich ist die interne Inkomnatibilität zum Standard der erößte Schwachpunkt des BIBO-DOS, und hier liegt vielleicht auch einer der Gründe dafür, daß Atari es nicht zum offiziellen

neuen Standard machen wollte. Beim Turbo-DOS wurde iedenfalls auf größtmögliche Nähe Wert gelegt, und so konnte es kommen, daß sich Martin Reitershan das Copyright für das DOS.SYS mit der Firma Atari teilt: Die aus DOS 2.5 übernommenen Teile werden "kostenlos mitgeliefert".

Trotz allem ist iedoch die Kompatibilität auch hier nicht hundertprozentig gelungen. Zum einen läuft das Turbo-DOS nicht auf den Computern der alten 400/ 800-Serie und somit auch nicht unter dem Oldrunner-System des BIBOMON. Das liegt daran, daß die meisten Diskettenzugriffe nur über das Betriebssystem der XL- und XE-Computer platzsparend genug programmiert werden konnten. Zum anderen werden für den Betrieb in echter doppelter Schreibdichte 256-Byte-Buffer anstelle der 128-Byte-Buffer des DOS 2.5 benötigt, weshalb Programme, die schon im Bereich vor hex. 2200 beginnen, voraussichtlich nicht unter Turbo-DOS laufen werden. Viele dürften das allerdings nicht sein, und um Nutzprogramme wird es sich dabei kaum han-

Kommen wir nun zu den Fähigkeiten und Eigenschaften dieses neuen DOS. Daß es neben einfacher und erhöhter Schreibdichte auch die echte Double Density auf einem Percom-komLaufwerk unterstützt, ist klar. Aber was bietet es außerdem noch? Herausragend ist die Moglichkeit, vier unterschiedliche Speichererweiterungen

RAM-Disk anzusprechen: die serienmäßige RAM-Disk des 130 XF sowie die 320-K Byte-Erweiterung von Compy-Shop, die chemals auf Wunsch eingebaute RAM, Disk des Turbo, Freezers XL und die Selbstbau-Speicheraufrüstung des ATARImagazins (Hefte 2/87, 3/87).

Die Finstellung auf den jeweilieco RAM-Disk-Typ erfolet üher ein Setup-Programm. Installiert wird die RAM-Disk (Immer D8:) durch das Programm "Autocopy", das auf jeder Turbo-DOS-Arbeitsdiskette als AU-TORUN SYS vorliegen sollte "Autocopy" ersetzt das RAM-DISK.COM für den XE. wobei das Reset-Verhalten der RAM-Disk entscheidend verbessert wurde. Nur das Ausschalten des Computers löscht sie zwingend.

Wie der Name schon vermuten laßt, erledigt "Autocopy" aber noch eine Menge mehr. Beim Booten der Diskette arbeitet es ein Batch-File ab. In einer solchen Datei kann der User mit Hilfe einiger Befehle praktisch beliebig viele Programme angeben, die automatisch in die RAM-Disk kopiert, von dort oder (wenn keine RAM-Disk vorhanden ist) von Diskette geladen und gestartet werden. Dies können auch Basic-Programme

Außer einigen Sonderbefehlen, mit denen der Boot-Vorgang am Bildschirm überwacht werden kann, ist noch der Befehl "Turbo 4th page" von besonderem Interesse. Hier wird zum ersten Mal klar, daß das Turbo-DOS seinen Namen zu Recht trägt. Wenn es auch die Ultra-Speed eines Happy-Enhancements oder einer Speedy 1050 nicht unterstützt, so verträgt es sich doch ganz bervorragend mit der Turbodrive-Software eines installierten 1050-Turbo-Mo- DUP.SYS und MEM.SAV auf

duls. Der erwähnte Befehl hilft der RAM-Disk angelegt wurden,

nun sogar bei Programmen, die sich mit dem Turbodrive normalerweise nicht vertragen, weil sie sowohl den Stack (ab hex. 100) als auch Pare 6 (ab hex. 600) benutzen. Er verschiebt nämlich das Übertragungsprogramm in den Cassettenpuffer (hex. 400). Gleichzeitig wird es übrigens so verändert, daß alle im DOS angemeldeten Diskettenstationen mit der höheren Geschwindigkeit betrieben werden, was früher nur durch ein Zusatzprogramm möglich war. Für Üser mit mehreren Turbo-Laufwerken ist das sicherlich eine feine Sache. Wer aber mit zwei Laufwerken arbeitet, von denen nur eines erweitert ist, kann mit dem "Turbo 4th page"-Befehl leider

nicht mehr viel anfangen.

stellt das Nachladen ohnehin keinen ernstzunehmenden Faktor mehr dar. Wie unser Test ergab. ist darüber hinaus mit einer beschleunigten Diskettenstation such die Arbeit ohne RAM-Disk durchaus zumuthar

Refusen wir uns nun ein wenig eingehender mit dem Thema DUP. Nach dem Reinfall mit DOS 3 von Atari liegt allen Programmierern eines DOS natürlich daran, die Handhabung, also den Weg zu den einzelnen Funktionen, so schnell und unkompliziert wie möglich zu gestalten. Während man bei Compy-Shop file das BIBO-DOS hierzu die Menütechnik perfektionierte, eriffen die Turbo-DOS-Entwickler auf ein vom DOS XL und den anderen OSS-DOS-Versionen



Nachdem "Autocopy" seine Arbeit beendet hat, befindet man sich entweder im einzebauten Basic, in einem automatisch eestarteten Programm oder in der Disk Utility Package - sozusaren dem DOS-Menti. Wie bei DOS 2.5 liest das DUP.SYS nicht resident im Speicher, sondern muß bei iedem Aufruf neu geladen werden. Deshalb gibt es auch immer noch die MEM. SAV-Datei, in die bei Bedarf der vom DUP überschriebene Speicherbereich gerettet werden kann. Wer nun das BIBO-DOS rühmt, dessen DOS-Menü permanent im Speicher bleibt, der sei beruhigt. Wenn nämlich

her bekanntes Prinzip zurück das ein wenig an CP/M und MS DOS erinnert. Es ist kein Menil zu sehen. Vielmehr gibt man auf ein Prompt, das die Nummer des aktuellen Laufwerks anzeigt, cinen Befehl ein. Ein solcher DOS-Befehl hat eine Länge von drei Buchstaben, lautet also beispielsweise DIR(ectory), REN(ame) oder COP(y), gefolgt von den zugehörigen Parametern. Die zeitraubenden Nachfragen des Computers sind damit praktisch überflüssig. Natürlich ist auch im Turbo-DOS bei einigen kritischen Operationen wie etwa dem Formatieren einer Diskette eine Yes/No-Sicherheitsahfrage vorhanden. Diese kann aber auch

unterdrückt werden.

Das notwendige Auswendiglernen der 25 Befehle dürfte keine Schwieriskeit darstellen, zumal man von einer Referenzliste unterstützt wird und ein Druck auf die HELP-Taste alle Befehle ausgibt.

Alle im Turbo-DOS implementierten Befehle und Funktionen zu beschreiben, ist ebensowenig möglich wie notig. Ich will mich daher auf diejenigen beschränken, die eine Besonderheit darstellen. So kennt beispielsweise auch Turbo-DOS das Clearen als schnelles Neuformatieren einer bereits formatierten Diskette. Gibt man beim COPY-Befehl kelne speziellen Files bzw. Wildcards an, befindet man sich in einer echten Multi-File-Kopierroutine. Damit werden mehrere Dateien in einem Rutsch kopiert. Die Wildcards haben übrigens auch eine Erweiterung erfahren: Ein Minus-Zeichen steht für den Rest des Na-

Für besonders Eilige sind auch die Konsoltasten belegt. START liest die Directory, SELECT schaltet das aktuelle Laufwerk zwischen D1: und D8: um, RE-SET & SELECT lösen einen Kaltstart aus.

Ein wichtiges Kennzeichen beim DOS XL war die Möglichkeit, COM-Programme wie bei MS-DOS einfach durch Eingabe ihres Namens (quasi als zusätzliche DOS-Befehle) laden und starten zu können. Auch beim Turbo-DOS ist dies möglich. Allerdings können dahei keine Parameter übergeben werden. Au-Berdem muß in einem solchen Fall die Eingabe mit SHIFT & RETURN anstelle von RE-TURN abgeschlossen werden. damit für das DOS eindeutig festeeleet ist, daß es sich um ein zu ladendes Programm handelt. Unter DOS XI, konnte man bei dem Versuch, ein File wie RUN-

TIME COM zu laden, schon ein-TOTAL CHARGE - 005-Version: 1.7 - Connected Orive(s): 1 B - 2 file(s) open simultaneously

- compatibel to DOS 2.8 - Start of DOS-Buffer; \$1850 - MEMLO at \$1000 - BACK-Address: \$179F Randisk-Type: 5

mens, ersetzt also das bekannte . e. Eine Datei kann auch durch ihre Position in der Directory spezifiziert werden

Für Maschinensprachebastler sind sogar einige Monitorbefehle zum Listen und Andern von Speicherbereichen enthalten. Interessant ist auch ein Diskettenbefehl, der alle COM-Header eines Binar-Files anzeigt. Es geht weiter. Zahlenparameter können in vier verschiedenen Arten angegeben werden: dezimal, hexadezimal, als ASCII-Code und sogar als numerischer Offset, bezogen auf die jeweils letzte Zahl

mal ernsthafte Zustände bekommen, da die ersten drei Buchstaben prinzipiell als DOS-Befehl RUN interpretiert wurden. Unter Turbo-DOS sind solche Verwechslungen ausgeschlossen.

Soweit die wichtigsten Features. Was mich am Turbo-DOS noch besonders beeindruckt hat, sind die vielfältigen Möglichkeiten, DOS und DUP an eigene Bedürfnisse anzupassen. Ein Beispiel dafür ist die Rücksprupgadresse aus dem DUP für den CAR-Befehl, Normalerweise führt dieser Befehl in das eingebaute Basic zurück oder funktioniert nicht, wenn dieses ausge- UP.COM und DOSINFO.COM

schaltet ist. Durch Ändern der Rücksprungadresse kann man nun dafür sorgen, daß nach einem Ausflug ins DUP der Rückweg in eine vorher benutzte Anwendung möglich ist. Dies funktioniert beispielsweise mit dem ATMAS-II-Assembler oder soear - man höre und staune! - mit Turbo-Basic XI., Für letzteres muß man dabei mit MEM.SAV arbeiten. Jede Veränderung kann einfach durch erneutes Schreiben des DOS auch auf Diskette gebracht und so als neue Voreinstellung für die weitere Benutzung festgehalten werden.

Wer unter Turbo-DOS mit Turbo-Basic XI. arbeiten will. wird sich außerdem über zwei kleine Hilfsprogramme freuen, die das Turbo-Basic direkt auf der Diskette verändern. Das eine Programm versieht die Programmiersprache mit einem neuen Reset-Schutz, der nun auch das Übertragungsprogramm des 1050-Turbo-Moduls schützt, Mit dem anderen kann man ab Adresse \$362A einen Speicherbereich von 1 Byte bis 4 KByte für eigene Maschinenroutinen

Im Lieferumfang von Turbo-DOS ist noch eine Reihe weiterer Utility-Programme enthalten, die ebenfalls nicht unerwähnt bleiben sollen. Das mächtigste darunter ist zweifelles der DOS-Konvertierer mit dem alle Probleme, die sich aus unterschiedlichen Disketten- und Dateiformaten ergeben, endgültig beseitigt sein dürften. Fast ohne Einschränkung können Files zwischen DOS 2, DOS 3 und DOS 4 in jeder Richtung konvertiert

werden. Sozusagen der Vollständigkeit halber sind auch ein Diskmapper, ein RAM-Disk-Tester und ein Sektorkopierer dabei. Die Besonderheiten des Konierers: Er arbeitet in Turbo-Geschwindiekeit, unterstützt eine 64-KRyte-RAM-Disk und ermöglicht die Formatänderung Single - Enhanced Density, Mit SET- hat man eine Kontrolle über die augenblickliche Konfiguration des DOS. Das Programm "Mini-Ramdisk" stellt eine sehr kurze Version von RAMDISK.COM dar. Mit WRMINI kann man ein Mini-DOS in Form eines Lademenus auf eine Diskette schreiben. Das Programm PRINTER. COM schließlich simuliert eine Centronics-Druckerschnittstelle über die beiden Joystickports. Ein passendes Kabel erhält man für 30.- DM von Reitershan Computertechnik

Die Programme und alle Funktionen des Turbo-DOS sind im Handbuch gut beschrieben. Auch zahlreiche interessante Anmerkungen für Maschinenspracheprogrammierer fehlen

nicht. Damit bin ich am Schluß dieses Tests angekommen. Als Fazit mag folgendes gelten: Turbo-DOS XL/XE ist eine ausgearbeitete, schr leistungsfähige DOS-Version die vonden Fähigkeiten und der Bedienungsfreundlichkeit ber eine ernsthafte Konkurrenz für das BIBO-DOS von Ultra-Speed-Emulator für diese

DISKCOPY 128KB VERIFY: DISCOURS: DISCOURS SHOW OTRECTORY SOURCE: 8888 DESTINATION: 0000 BUFFER: 1000-0 40 < 6 6 8 ... S MANAGEMENT HIT ANY KEY TO START

Compy-Shop sein kann. Auch der Preis von 19.80 DM ist überraschend. Für 8-Bit-User, die einen Computer mit RAM-Disk und 1050-Turbo-Modul in der Flonny besitzen, ist Turbo-DOS wärmstens zu empfehlen. Aber auch ohne RAM-Disk und/oder Turbo-Modul Iaßt es sich mit dem neuen DOS sehr gut arbeiten. Besitzer einer Diskettenstation, die mit einer Happy oder Speedy erweitert ist, werden wohl weiterhin bei BIBO-DOS bleiben, da im Turbo-DOS kein

Erweiterungen installiert wurde Dieser ist aber vorerst auch das einzige, was ich daran vermisse.

Übrigens ist es nicht ausgeschlossen, daß Reitershan Computertechnik eine Spezialversion des DOS für die neue Atari-Station XF551 entwickeln wird. Bisher ist die BIBO-DOS-Version 6.0 das einzige, womit man ein solches Laufwerk richtig nutzen

#### Bezuasauelle für 3D-Video-Studio

Bei unserem Testhericht über das "3D-Video-Studio" in Heft 8/88, S. 31, ist uns ein kleiner Schnitzer unterlaufen. Da das von der gleichen Firma entwickelte Spiel "Skyblaster" von Ariolasoft vertrieben wird, haben wir diese Firma irrtumlich auch als Bezugsquelle von "3D-Video-Studio" angegeben. Dieses jedoch wird nur vom Entwickler selbst, also der Firma Expert Software, vertrieben. Deren Adresse lautet:



me auf einem geeigneten Datenträger samt Beschreibung und Listing an die Redaktion. Wer keinen Drucker hat, kann auch nur den Datenträger und die druck bekommt. Aber auch die restlichen Einsender

ru 500 - DM Honorar So Leute, run ran un die Tasten Eurer Keyboards und los geht's! Die Chancen sind für sehr gute Pro-gramme ausgezeichnet. Schicken Sie Ihre Program-me an das ATARImagazin. Postfach 1640, 7518.

# Magneto



Ich wurde am 21. April (ebenfalls in alle Richtungen).

1958 in Berlin geboren. Nach erfolgreichem Abschluß der Realschule besuchte ich noch ein Jahr die Wirtschaftsschule machte dann meine Ausbildung bei der BfA (Rentenversicherung). Dort habe ich jetzt allerdings wieder aufgehört und nehme seit kurzem an einer Umschulung zum Program-

mierer teil Mein erster Computer war ein Atari 800 XL

Nach kurzer Zeit legte ich mir allerdings einen C64 zu, weil das Software-Angebot einfach größer war. Nach Erscheinen des Atari ST blieb ich allerdings wieder Atari treu und legte mir gleich diesen Computer zu. Durch das hervorragende GFA-Basic lernte ich den Computer bald besser kennen und programmierte PD-Programme am laufenden Band. Nun möchte ich mein Hobby zum Beruf machen. Ich hoffe, daß ich nach der Umschulung professionelle Programme erstellen kann.

Frank Sonnahend

"Magneto" ist ein Geschicklichkeitsspiel für zwei

Steinvorrat des ersten Spielers befindet sich in der linken unteren Ecke, der des zweiten in der rechten oberen. Teilnehmer 1 beginnt, indem er einen Stein mit der linken Maustaste kurz anklickt (Taste wieder loslassen!). Nun kann er diesen mit der Maus auf dem Spielfeld plazieren. Ein neu auf das Feld zu legender Stein darf nur in der ersten senkrechten Reihe (für Spieler 2 in der letzten senkrechten Reihe) positioniert werden. Danach ist der Gegner an der Reihe. Bei jedem Zug läßt sich entweder ein neuer Stein aus dem Vorrat oder ein bereits liegender bewegen. Auf dem Feld darf er in alle Richtungen gerückt werden (rechts, links, boch, runter und diagonal). Es ist auch möglich, mit seinem Stein über einen anderen zu springen

Sinn des Spiels ist es, vier Steine seiner Farbe in eine Reihe zu bekommen. Es spielt dabei keine Rolle, ob es sich um eigene Steine oder solche des Gegners handelt - es kommt nur auf die Ausgangsfarbe an! Doch dazu gleich mehr. Um die Sache etwas schwieriger zu gestalten, liegt unter iedem Feld des Spielbretts ein Magnet, Zeigt die positive Seite nach oben, bleibt beim Auflegen eines Steins dessen Farbe erhalten, anderenfalls wechselt sie (aus weiß wird rot und umgekehrt). So kann man versehentlich seinem Gegner zum Sieg verhelfen. (Man legt z.B. seinen roten Stein an drei weiße des Gegners; dieser wechselt jedoch seine Farbe in weiß!) Zu Beginn ieder neuen Runde werden die Magnete willkürlich unter dem Spielbrett positioniert!

Hat man bei der Auswahl seines Steines versehent-Personen Nach dem kleinen Titelbild gelangt man lich einen falschen angeklickt, läßt sich die Wahl durch durch Druck auf eine beliebige Taste ins Spiel. Jeder Drücken der rechten Maustaste rückgängig machen. Teilnehmer besitzt sechs Steine; der erste hat sechs Fehlbedienungen werden vom Programm abgefangen.

MAGNETO.LST | se | Fe2/(Zx)||e2,500||te4||\*1 Endlf for FIND To 15 ? setzon dur Farkpolette \$4777, \$4700, \$4670, \$4770, \$4607, \$4797, \$4677, \$4555 \$4111 \$4721 \$4121 \$4772 \$4117 \$4717 \$4177 \$4600 intel"Satelor 1 filegt en", 65, 22 TOO E.T.S. 1 17278 And R4290 And Tr28 And 1448 And E41 And Broot12 And Rattra Sister'ther to 1. Rotte'', 98,227 Sets Set 90 Pal (2s) 1s2, Spal to2) 4 Eaglf If DIB and ESE and T-160 and S-180 and E+1 and Bran7+1 and Moisside. Dr Brant Seesb 1.2 property Stan Feldell, \$1, FarbellS, \$1, kfyllS, \$1, 4fgllS, \$1, fallS, \$1 Brrag(1)11 Feldell, \$ Brrag(1)11 Fell), \$ Fer Ent) In \$4 (ZaileE, SpalisE) He and Table . Spalson of And Febler ! Tree Sets 20,45,180,125,176

Betare .	14 567/2
Procedure Hitteilang	IN FeldWiletto, Society on IN Farbelia 194, Society of Deffil IN IN.
Can body appropriate the control of	Beff[1] 15.1,1
Beid Thies (5.1:Logf, L: Thiose(21,-21) physikalischen Gildschire	Electric Saries Berffill C.L.C Todii
Phon 30,29,230,60	Plas Brattleller, Soctors - 0.2 % Catlor, Soctors - 0.
Dox 31,21,245.99	If forbs (Casler, Spolts) of
Color 2 See ST 77 748 SE	Perill 7.1.1
Beff[1] 1,1.1	Eins Deffill 6.1.I
Celer 6	Biocher]
	Ples Rfsx(Zeiles, Seatral) - 10.8 fgl (Zeiles, Seatral) - 15.8 fsx(Zeiles, Seatral) = 18.0 fgl(Zeiles, Seatral) + 25
Ele fatore	IS. THEICECLES, Spectorings Found ID
Procedure Proofes If Mossey?5 And Sounder(26) And Mossey?15 And Mossey(185 If Mossey?5 And Mossex*185 Seel 94791	Found 20 Name 0.0 Elon
If Rease>79 and Reservices	feb)er '*Felse Fed16
Each Toward Lik and Housestide	Entif Seture
Spaint and Monocacing Spaints Spaint	F oc. ober 1 Service 1, 1, 1 Free 78, 79, 33, 171 Coint 1
	Page 250, 75, 213, 171
Spal toff   End	Color E Befitse 1.0.0.1
If Messes 150 And Mosses 218	Line 25, 40, 25, 70 Red 511 7 1 1
Speitel*4 Endif 17 Messex-EIS and Monoser-TRS	Calor E. Deficion 1.8.5.17 Deficion 1.8.5.17 Deficion 2.8.5.17 Deficion 2.8.5.18 Deficion 2.8.5.18 Deficion 2.8.5.18 Deficion 3.8.5.18 Deficion 3.8.5.18 Deficion 3.8.5.18 Deficion 3.8.5.18
If Messes-E23 and Mosses-C243 Seel to 2-5	Per 18,00,02,100
Seal to Table 5 and Missource 5 and Table	For any control 1 for agencies 2, 2, 3, 4 family 2, 2, 3, 4 family 2, 7, 7, 7, 6, 1° for force 6, 4, 1, 0 family 3, 5, 7, 7, 6, 1°
ZelleT+1	Test 17,99,"Sp. 1"
Endif 10 Monacy 30 And Nousey 30 2010478	Text 15,15,75e. 1°
Zeibex*E Endif	Dragheset   December
Callery Ends   It Remmay 90 And Housey'LLB _Zailat2	Peer 17, 102-00, 122 Beff111 E, 1, 1
Endif 19 Moneugh139 and Moneugh158 28110 <sup>1-4</sup>	Phon 18,187,56,129 Bellion 1 L 8 8
Zeliolis	Beiling 1,1,8.0 Color 0
If Recood 150 and Houses LES	Deffill 0,1.1
2:10 <sup>14</sup> Cmif 1 Recomp 150 and Recomp<185 2:10 <sup>14</sup> Cmil4	000 15 104 77 123 00 15 104 77 123 00 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
Explicit Text of Section 2 (a.e., log 1) Procedure 2 (a.e., log 1) Free (a.e., log 1) Free (a.e., log 1) Free (a.e., log 2) Free (a.e., log 3) Free (a.e., log 4) Fre	Friends 36, 186.7 5  Worked 50, 186.7 5  Worke
Procedure Zefe(15, felt, fgl)	Procedure E Beffill E.3.3
For SqXX-80 to 0	Phor 5, 25, 62, 134
Pet Spi	Defiles 1, 6, 0, 1
Or approach E Deftert 5.0.0.5	Line 180,179,289,180 Deffil: 7,1,1
Test fzi, fgi, (3	Phon 252,02,313,102 Deff111 12,1,1
Brashnots 1 Pacts 30 Pet 64, Scrool 6	Phon 266.80.L18,100 Graphmodu Z
FRE CALL SCREEN Free control Recised Sound 1.12. FEEB Sou	Brashmode 2 Defines 1 7, 6, 6 Test 267, 75, 76, 2* Defines 6, 6, 6, 8 Lest 267, 72, 76, 2*
Sound J. LT, WESS	Deftert 8, 8, 8, 8
Seture Salara	0 manual 1
Frecedure Ress Second J. I.E. S. S. I	Peer 265,183,310,133
Secure Ass Secure 1: 1.5.6.1 Secure 1: 9.6.0.0 Detain	Beff11 E.1.1 Phos 266.187, 286.129
Procedure Italiae Beffill I.I.i If Malesian	Total 200, 30, 400 a. 7  Secretary 1, 11, 11, 11, 11, 11, 11  Person 101, 11, 11, 11  Person 101, 11, 11, 11  Person 101, 11  Pers
If Males I AD	See 252,164,309,133
Twe 15.155.46,105 Easist If Sector Plea 170,15,275,45	Phot 275,180,296,128
14 Rect/0 Ples 270,15,295.45	Procedure Idea
	Procedure Lies Emmanus: Fraise [Irs]
Precedure Settem (Set) If Sets; If Sets (Settem Settem) of	2 mg
le felgitioles, Seeitell =0 37 ferbelliels, Seeitell =0 Seffili 0.1.	for ZaTal to 5
0eff11 0.1,1	for Typing To 4
8100 Beff113 10.1.1	
Sector Distributed Controlled Controlled Controlled Controlled	Endif Bont Yall If Factor
If forbel (Zeiles, See the 119)	If feetb!
East? Percele Bifst[2015=7,50010071-7,07g4 (2011=7,5001007),10 If forbet[2012=7,50010071-0 Deff[] 0,1 Umass	Bonance + Trus Eng + Cot 1 I Sevennon + True
Eine Deffill £,1,1 Ubenhoei	Beet Zal
	Sect Ind If Summation **True Dets C. not
Princle distilet, Seettell Argittellet, Spettell, Spettell, Spettell	Endif
Here 0.0 Eine	Testing To 5 For **part to 5 If **partsat, *part=ZX
	10 Farital, Pation
Endt# Endt4	Inc facts

Bect fpl 1f festD1	Ciss Structure 2
	OFFuctor.( Endit Starce
Locif Cai 13 Sementan'ilus Bart 33 Sementan'ilus Bart 2-de Bart E-de	Procedure Procedon_2 IN (ZelD) And Septhy And Zelick*Zelk-1 And SepthyReps-13 Deta Buts
(f Bounney) frus	Deta Book Sport and Collegization and Sportshipports
	Engis If   DetDol and Spaces and Zeilet*ZeiX-1 and SpeitsErSpace)
or Years to 5 Testing	Sets Suc5 (sep) If Christ Suc Spell and College College College (September 1) Sets Suc5
For Ealth To 4	If CZELTYS And Spelts and ZetletyZetz*; and SpeltsTySpelt() Sets Audi
11 falls, yamicz fac fasti facil	Cadif If Classes and Spaces and College Dates and Spatter-Spacell
Spar Tall	Date Both Could be seen appears and deliberated and abstract-about
	Englif @Proefes_4
Esit If Sevenesa (Fire)	Giranfen, 4 Resident
ist Ty2 f Sausson (*Trus	Procedure Proofes.4 If Spatts And Introduction If Felditzelf, Spatts200 And Spatts205patts
Bets E.ode	If Feldillelf, Spar-1310 and SpalterySpar-E
Early Tell   Tel	Dets Dook Engli
for 2x1+2 to 5	Tadio 2 And Soul*Spains And Zeiloz-Zeil-I 10 Zeil-2 And Soul*Spains And Zeiloz-Zeil-I 10 Peta Anni
Inc least	16 FeldT(Est-1, Spal)>8 And Zeile2-Zeil-1 Bots Aust
Endif Sent End If SextDI	End14
If festil I four	TO TREASTERN, SANTAN AND COLORS SANTAN English (mill in Santan And ZeltsZelle) and Santan San
Summan of True South Salt   Summan of True	Bets must East?
2 to Tall to The State of the S	Endif
Sets E.nds	To Zentid and Seal'Sealted If fold liters, Sealted and Zenten-Zentez
Beta E.obs (E) FALL, 25-27 And Falls, 21-27 And Falls, 41-27 And Falls, 51-27 Someoner-Prop (E)	Sete Bush
Squannes **True	Endig 17 Zetzył And Spotył 17 Feld/12gl7-1, Spot-1390 And ZetloryZetz-2 And SpotsetySpot-2
foli], 19-23 doe Fall2, 23-22 doe fall2, 23-21 doe false, 61-22   Demonstrates	IF Feld Trail 1, Sont-1110 and Cotto Trail and Sonten Sont-
	Deto Dada Endif
Parts, E1+21 And Fa10, 31+21 and Fa10, 41+21 and Fa10, 51+21 Demonstrative etf	Entify and Spoke   Telephone
014	Sete Pesă Entli
	Endif In Zelica And Spaica If Feldiletral Spainling and ZeiletrZeling and Spains/Spainl
Beventen(+True	It Fold: 12strs. Sparstibe and College/College and Spalante/Spars?
	Pro- hard for Sparse and Content and American and America
	If Zellice and Spain?
Panance 12 Trus	To Additional 1988. The med contentrate and phenomenature
neif  f failt, 31-27 dne failt, 61-22 dne failt, 33-27 dne failt, 61-22  Semanner-Trust neif	The state of the s
Semance True	fykjaristaler Structus
ndif hit If Generals/*free il ZPO	facts:
det .	Procesure Process.5 [1 febiar infalse
den den General "Drus Legis"Satelor ""StrBLEX;" gentest!" Legis"Satelor ""StrBLEX;" gentest!"	
EarletSieg6.85.221 seec 28	Sledg ("Folscher Zog"", 98.23) East
	Sinderwooncer Leg-7, 70, 223 Entit Seture Freedom Schicken Siden Siden Siden Siden
his ",9 pot Bert	falor I
The state of the s	Road 19
crose forbet()	Report of Faces 19   F
rase EfsE() Crese EfsE()	Sprt 3(85000 [4 Gran14]
tert Types fingell Types finge	
Brett Leit	Lies Process, Conseq. 15 East See Morgon: 13 Process: 15, Rosses: 13, Rosses: 15 Sect Schiced Sect Schiced Sect 1 Rosses: 1 Dr. Rosses: 2
High Bran Higher Salaiar 1 Short on 17, 85, 220	Seet Schlood
	Spice Annual of Annual Co.
U*	Shows If Record of If Brooks I
ners hate	Dets Bust Eine Brie Bus2
eborougi diff if b for 2 Bold sour 8 0	Sete Out?
	Engle
od 8 11 (f 8-1  -88-Darf4D	Procedure [100]
Widow (19 1 changes 1951)	Rite food: Louif 2 Louif 2 Cartist 10 Cartist 1 Louis
7 , 250, 0,10, 1, 0, 125, 12, 70, 13, 3, 120, 54, 129, 0, -4, 0, 120, 0 1 -1	Prior 50, 29, 278, 138
9 1	Ther 50, 21, 255, 279 Ber 50, 21, 255, 279 Ber 6112 1 1.1.1 Chief 50, 27, 265, 278 Caler 8
ore freches, 2 Georgia des Septemberos de Cejterbelli Dr. Caudro des Septemberos girchelli Dr. Ellori des Zallerbell-1 des Septemberos de Cestro des Ze Cestro des Septemberos girchelli Dr. Septemberos de Septemberos de Cestro de Septemberos girchildres de Septemberos de Septe	Prior 30,23,265,178
(Spath) And Spatter Spath) And ZelleT Zell Tr Clears and Spatter Spath (Spath) And ZelleT And ZelleT And Spatter Spath (ZelleS And ZelleT ZelleT)	Color E Bofiles 1.4.0
Cast+1 And Spettal*Spatt	Delling 1, 4, 4 Circle 164, 49, 39, 0, 1000 Ling 178, 49, 179, 62

# Calor 5 Line 179, 65, 170, 70 Line 150, 63, 150, 77 Braphnode | Deftext 8.8.6 hepf-Christin' bg Frank Sonnab lext 88.128.5mpd lext 98.188.7mp anas] nosazzw Deftext 8.8.8.7m lext 148.178."Taxtw" Calor 5 Line 150.63,150.65 Salor ] Definet 8.0,0,13 Tavt 70,95,180,76og Pauce 23 Line 150,63,150.65 Caler 5

#### "PS" und "AMD"

sind zwei Kürzel, hinter denen sich ein Service des ATARImagazins verblrgt. Er erleichtert allen Lesern. die mit den Listings für die 8-Bit-Ataris im Heft arbeiten wollen, die Tipparbeit,

"PS" steht für Prüfsummer. Das PS-Signet und die beiden kursiven Buchstaben rechts an den Listings dürfen nicht abgetippt werden. Bei Benutzung unseres Prüfsummenindikators dienen diese Buchstaben zur Kontrolle der Eingabe

"AMD" ist die Abkürzung für "Atari-Maschinenprogramm-Datenerfassung". Dieses Programm erlaubt, die abgetippen Listings direkt als Maschinenprogramm (COM-File) abzuspeichern. Diese beiden Programme sind in Ausgabe 5/87 ausführlich beschrieben und als Listing abgedruckt.

Außerdem sind "PS" und "AMD" auf einer Sonderdiskette zum elinstigen Preis von nur 6.50 DM per Scheck mit dem Kennwort "PS" erhältlich. Selbstverständlich finden Sie die beiden Programme auch auf ieder 8-Bit-"Lazy-Finger"-Programmdisk ab Nr. LF 8/5-

Bestellen können Sie die Sonderdiskette beim Verlag. Verwenden Sie dazu bitte den Bestellschein auf Scite 122.

#### Was ist eine **Mini-SPEEDY?**

#### Hier alle Leistungen der Mini-SPEEDY im Überblick:

- 3 Spercherdichter
- Single Density 88 KByte - Medium Density 127 Killyte Double Denoity 180 KByte
- 1090 Normal (eq. 19 200 South
- Speedy High-Speed (co. 78 000 Baud)
- Speedy Buper-Speed (cs. 96 000 Bend) durch mitgelieferten HSS-Sektor-Koste
- · note telebter Einben
- modulare Bauerolae
- BIBO-DOS Im Lieferumlang enthelier April peochútrio Software konjeren
- · wird ständig prweitert und verbessert · ståndig wachsender Softwarestamm
- · arbeitet mit dem 16-K-BIBOMON zusamn
- 4-KByte-RAM durch User nutrion
- · Leight au programmieren
- voite User-Unterstützuns
- deutsche Programme Undete-Gerentie bei neuer Software

Hier die Preise für die neue Mini-SPEEDY: MINI-SPEEDY N 05.- DM 105- Det

Mini-SPEEDY D

105-- DM

#### TEST-GARANTIE! Bie können die Mins-SPEEDY völlig einne Rielke 14 Tage lang testen!

## BESTELLSCHEIN

ich britte um sehnedetredigliefe Lieferung

20. Ct.-6000 Military, Tel. 0000/4071 00



#### **Unter Kontrolle**

Disketteneditor für alle drei Schreibdichten

In den Leserbriefen, die die Redaktion erreichen. wurde in letzter Zeit immer wieder eine Frage laut, nämlich die nach einem Werkzeug zur Untersuchung und Manipulation von Disketten, insbesondere auch für solche mit erhöhter und doppelter Schreibdichte. Leistungsfähige Disketteneditoren für die 8-Bit-Ataris sind Mangelware; US-Produkte wie "Disk Wizard" kann man hierzulande nirgends kaufen. Das ansonsten hervorragende "Sherlock 1050" von Antic Publishing kommt für Besitzer von Happy-, Speedy- und Turbo-Aufrüstungen leider nur bedingt in Betracht, da es zwar einfache (720 + 128 Bytes) und erhöhte (1040 + 128 Bytes), nicht aber echte doppelte (720 . 256 Bytes) Sehreibdichte unterstützt.



Diese Lücke füllt jetzt der hier abgedruckte Disketteneditor. Er eignet sich für unveränderte wie auch aufgerüstete 1050-Laufwerke. Doppelte Sehreibdichte ist natürlich nur auf Laufwerken mit einer der genannten Erweiterungen verfügbar. Benutzer "normaler" Floppys müssen im Listing darüber hinaus ein paar kleinere Änderungen vornehmen, die später erläutert werden.

Das Grundprogramm (Listing 1) ist in Turbo-Basie XL geschrieben. Das hat den Vorteil, daß jeder Veränderungen oder Erweiterungen, etwa Schnittstellen zu eigenen Programmen (Disassembler), leicht selbst einbauen kann. Zeichensatz und Kern-Arbeitsroutinen werden jedoch zur Vermeidung endloser POKE-Wartezeiten als Maschinen-File (Listing 2) zugeladen. Tippen Sie Listing 1 bitte mit Hilfe von "PS" unter Turbo-Basic XL ab. (Unter dem eingebauten Atari-Basic läuft es nicht!) Listing 2 muß mit der "AMD" eingegeben und unter dem Namen DISKMON.COM abgespeichert werden.

Bedienerführung und Funktionen sind an "Sherlock 1050" angelehnt. Dabei wurde aus Platzgründen auf einen eingebauten Disk-Disassembler verzichtet. Im folgenden wollen wir die einzelnen Funktionen beschreiben.



#### Das Hauptmenü

Vor dem Anwählen einer Funktion muß man die zu bearbeitende Diskette ins Laufwerk einlegen

#### Sektoren lesen

Nach Eingabe des Startsektors (dezimal oder mit Dollar-Vorzeichen bezadezimal) kann man mit Hilfe der Tasten + und . durch die Sektoren "blättern". Eine beliebige andere Taste führt zum Hauptmenü zurück. Der Sektorinhalt wird in der linken Bildschirmhälfte hexadezimal und rechts in Form von ASCII-Zeichen angezeigt. Da Sektoren von Disketten mit doppelter Schreibdichte 256 (statt sonst 128) Bytes enthalten, werden sie auf zwei Bildschirme aufgeteilt. Sektor editieren

Hier läßt sich der Inhalt eines Sektors gezielt verändern. Man kann sowohl hexadezimal als auch mit AS-CII-Zeichen editieren. Es ist außerdem möglich, sämtliche Bytes eines Sektors vorher einheitlich mit einem bestimmten Wert zu füllen. Der Editiervorgang wird mit RETURN abgeschlossen. Der "fertige" Sektor läßt sich dann an der alten Stelle abspeichern oder zu einem neuen Zielsektor transferieren, den man natürlich angeben muß. Einfaches RETURN führt ohne Saven zurück zum Hauptmenü.

#### Disk Map

Hier wird eine Belegungstabelle der gesamten Diskette auf dem Bildschirm aufgebaut. Auch die Lage etwaiger Error-Sektoren (Kopierschutz) läßt sich mit dieser Funktion feststellen. In der Tabelle bedeutet » einen belegten. - einen leeren und ! einen fehlerhaften Sektor. Bei Medium-Density-Disketten reicht der Bildschirm leider nicht aus, um alle Sektoren einzeln darzustellen. Deshalb werden hier immer zwei in der Anzeige zusammengefaßt. Mit Hilfe der benutzten Codezahlen kann man aber dennoch eindeutig Aus- Directory kunft über jeden einzelnen Sektor bekommen.

von ieweils zwei erfaßten Sektoren. Ihre Bedeutung wird vom Programm in einer kleinen Tabelle angezeigt. Die hierbei verwendeten Zeichen . - und ! haben die gleiche Bedeutung wie in der Disk Map für ein- ieweiligen Startsektor erhält man ebenso Auskunft fache und doppelte Schreibdichte. Durch Drücken der wie über das zu jedem File-Eintrag gehörende Status-Taste X läßt sich die Funktion abbrechen.



#### Drive ändern

Hier erfolgt die Wahl des Laufwerks, auf das zugegriffen wird. Voreingestellt ist Laufwerk Nr. 1.

#### Disk search

Diese Funktion benutzen besonders Adventure-Schummler gern. Eine Folge von Zeichen oder Hexadezimalwerten wird auf der Diskette aufgespürt. Auch man sich für den Hexadezimalmodus, sind die gewünschten Werte ohne Dollarvorzeichen und durch Leerzeichen getrennt einzugeben.

Nachdem der Sektor, bei dem die Suche beginnen soll, festgelegt wurde, durchforstet das Programm alle folgenden nach der gewünschten Zeichen- oder Wertekette. 1st es fündig geworden, wird der betreffende Sektor angezeigt. Der Beginn der gesuchten Kette ist dabei durch einen Pfeil gekennzeichnet. Man kann nun weiterforschen lassen, den gefundenen Schtor editieren oder die Funktion abbrechen.

Mit dieser Option lassen sich 1 bis 10 Sektoren transferieren. Sollte dabei ein Fehler auftreten, wird dieser der Formatiervorgang statt. Es erfolgt keine Sichernach Beendigung des Kopiervorgangs angezeigt.

Diese Funktion liefert das vom DOS gewohnte Ver-Codezahlen kombinieren den Belegungszustand zeichnis der verfügbaren Dateien mit Länge und Schreibschutzzeichen. Darüber hinaus sind hier auch gelöschte oder nicht geschlossene zu finden. Die Dateien werden hexadezimal durchnumeriert. Über den Byte. Die Directory-Funktion läßt sich nicht für Disketten mit DOS-3- oder DOS-4-Format verwenden! Gelesen werden die acht Directory-Sektoren des DOS-2-kompatiblen Formats, Herzen (ASCI1=0) bedeuten hier wie bei allen anderen Sektoren Leer-Bytes. Jeweils 16 Einträge werden gleichzeitig dargestellt; ein Druck auf die Leertaste bringt bei Bedarf die nächsten 16 auf den Schirm. X führt zurück zum Hauptmenü.

#### FMS-Filetrace

Nach Eingabe der File-Nummer (kann der Directory entnommen werden) zeigt das Programm die Nummern aller Sektoren, die eine Datei belegt, hexadezimal an. Diese stehen dabei in der Reihenfolge, in der sie bei Benutzung dieser Datei auch geladen werden. Diese Funktion eignet sich beispielsweise, um Sektoren mit den gefürchteten Link-Byte-Errors (164) auf

#### die Spur zu kommen. Hex/Dez-Umwandlung

Wer sich beim Umrechnen von Hexzahlen ins Dezimalsystem und umgekehrt noch ein wenig schwertut, kann dies mit Hilfe dieser Funktion vom Programm erledigen lassen.

#### Format Disk

Die Wahl dieser Option führt ins Formatmenü. Dort kann man eine der drei (bei unmodifizierten nach Uppercase-Zeichen läßt sich suchen, Entscheidet Floppys zwei) Schreibdichten zum Formatieren auswählen. Für die doppelte kommen Percom-Get-Command \$4F und Percom-Put-Command \$4E zum Einsatz. Mittels des Percom-Blocks wird die Station auf das gewünschte Format programmiert. Mit der 1050 Turbo, für die der Editor entwickelt wurde, klappt die Formatumschaltung großartig. Auch ein Test mit einem Happy-Laufwerk verlief positiv. Es ist aber nicht auszuschließen, daß es 1050-Erweiterungen oder kompatible US-Laufwerke gibt, bei denen die Formatierfunktion des Editors nicht zufriedenstellend arbeitet. Benutzer unmodifizierter Floppys lassen im Listing alle Teile des Unterprogramms "Format" weg, die sich auf die doppelte Schreibdichte beziehen.

> Achtung! Sofort nach Wahl der Formatdichte findet heitsabfrage! X führt zurück zum Hauptmenü.

#### RETURN (Diskette wechseln)

Das Menü wird neu aufgebaut, die Anzeige der Schreibdichte aktualisiert. Das Prüfen der Dichte erfolgt zusätzlich zu Beginn aller Unterprogramme mit Ausnahme der Menüfunktionen "Drive ändern" und "Hex/Dez-Umwandlung". Wurde die zu bearbeitende Diskette gewechselt, sollte man dies dem Programm mit RETURN mitteilen.

Soweit die Auflistung der Funktionen, die Ihnen mit unserem Diskeditor zur Verfügung stehen. Nun folgen noch die angekündigten Hinweise für Besitzer unveränderter 1050-Floppys:

- Lassen Sie folgende Programmzeilen weg, bzw. desaktivieren Sie diese durch Einschieben von REM: 10095, 10120-10175, 10280-10380, 30105
- Die Zeile 10040 muß dann folgendermaßen abgeändert werden:

10040 FOR 1=1 TO 3

Nun bleibt nur noch, allen Disketten-Usern viel Spaß beim "Zerpflücken" der Sektorinhalte zu wün-

Thomas Sonnenschein



50 SEX Screet Sdis	0.00	The basis and the second of th	8.61	3245 2+3+1	0.00
95	mai	2720 ENIC HARCH	8.68	2250 REST 1	8.00
WS SHUFFARM SHELLOS	ALL	2730	ALE	3200 EMPPOC	8.65
70 HERC HARCH 75 HERC HOMEAL	ALL	2735 FER ARC11-Best 2740	B.EZ	3270 SEX Sjogle Rep	A SE
90 POSITION 3,22:POER 752,0	B.FZ.	2745 PROC S_ASK11	a.ce	3275	A.S.C
Se SET A: Be-CHEA! A)	BLEZ BLZZ	2756 T+H	B / F	3200 FESC S. MAF 3205 RISC SeF, 720	A SE
95 IF \$4."   THEN EAST LOBOTHER:	RESC	2700 18862-1	A.ZE	5200 EMPFROC	A-EZ
ORBSI SE POSITION 9,22	B-07	2770 FORE 60, 8: POSE 66, T	A.17	3300 EES Souble Say	A.07
05 T "See- eder ASCII-Sein 10/e)	7	2775 Ad-HILFOINNER, INDEX:	ALLE.	9305 2310 2000 2 842	4.0
18 OTT A SWECTES 18.17 # 24.100.7 # 1	00-2 MAE	2700 EASC PRINT	Add	2313 EXEC BAP_720	ALLE
H 17 *h* (BHH17	A.EY	2700 7 ***1:GET A	0.17	5529 BBSFBCC	A.M.
20 IF Be-'s'-REEC E_ASE11	B.I.C	0005 IF Abo "-" OE Abo "o" OH Abo "o"	OS MAL	3330 EER Redice Sey	A SE
ON BLOS - SXSC S_BOX-ENGIF	AM	2005 17 Ap+'-' ANN TON	B.C.E.	2040 FROC # BAP	8.6E
DR BRBFBOC	ARE	2010 707-1	A.FE	5345 HILFIO(1201+CER0101	asi
40	ACE	25 (5 1838X+1838X+0 2620 88312	0.71	3350 EIEC BeF, 1040	A-07
50	8.68	2025 IF A0+"+" ARE TOR	A.S.	3300	att
DO FEOC 3, 34VE	B LE	2020 10141 2635 18HEX+185EX+0	ARC	2270	0.11
05 2807+A2H150E0)	all	2040 EXIIIP	A.CE	3375 FEOC BeF, 1040	Ar.Z
775 T "Save to Sebsor "151" 11/8)	7 .A.M	2040 H-8-1	ALC:	3385 BCORRD-82:8+5	0.00
	a.ex	2055 1F 8<20 THEK 8+30:Y+T-1	M.165.	2000 FOR (+1 TO 1040 STEP 52	ARE
NO IF ABOVERSOLAT	B.Z.E	2005 \$2017	8.53	3400 POS P+1 TO 2	0.15
00 FOSITION N. 12:TRAF 2200	A.65	2070 IF A0+'A' A80 189EH<125	A.FE	2405 IF INCETO-'s' THEM Policuly	8.25
80 1079T "Save IN Seasor !	M.S.L	2000 IP 1>30 THER H-20:T-T-1	a.m	2410 BBSC MARCH	0.45
A9	a.az	2005 IMEX+(H0EX+)	BLSS	3425 IF DUTATECTS	A-ML
A5 POKE 782.6 100 1F A613.7 15 1F A611.11=*0*	B.44	2005 BLEE	A.CE	3630 BLSS	8.77
15 17 4011, 11=*0* 20 1=38C(4018)1	8.82	2000 POSITION 8, 717 AP	B-28	3435 1F SEKIO-121LF10	4.62
25 STMS	A.(2	2010 1808X+1888X+1	20.17 20.27	3645 EBHIP	A21
30 1+VALIA01	m st.	3015 H+X+1	ARE	3400 MBHIF :1F &=12 THER &=10	AH
40 SISC SePER	B.CA	2520 17 8-87 THEN 8-25-T-T-1 2825 17 T-10 THEN T-5: (M200-1	A.17.	DAGO MENT FIRSTERNAL	8.00
45 80817	85.8	2000 ENRIF	A.CX	3485 POS171 CM B.C	A.17
AS RESC SAPER	A-05	2040 ENDPROC	A.C.	3475 IF P=1 THOS ENIT	A.S.S.
30   "YALIAD! 05 BUIF 40 ETEC BOFER 41 SHIF 00 ELSE 60 ESHIF 60 ESHIF 60 SHIF 60 SHIF	act.	2849 **	23.6	3400 HENT J	0.90
-45 Red17  00 HLMS 00 FLMS 00	A CC	2955 ··	A.C.A	3400 17 Pal THEM BRIT	8.75
75 REM coreal seve	AR	3000	B.SE	3400 MENT 1	0.45
WO FROC N. MAPR	BALE.	3010	A 92	3505 POS 1=1 TO 1040 ETEP 52	8.0
ee CLE :HEUF-ABEISEX (e)	4.12	3015 PROC BAP	ALES.	3510 IF 1<250	A.ZE
00 7 "Sees to Seasor ":11" 13/41	y . Made	See Not 1941 The Section of the Sect	DO TO BEET	10.0 Market   1.0 Market   1.	207
AT GET ALABACTERIAL	A.SE	LIMENT INDEXO-BILLYIO	MAKE.	3539 AA-HEEA(1)	AK
10 17 AB(>*j*	0.48	2030 IL SERDA-, electe, LHEN EXEC 5	207 A. IT	3935 40(1,11=*0*	8.0
05 GET A:As-CHE01A1 10 IF A6>**;* 15 POSITION 3, IE:TEAP 2516 20 POSE 702, 64 25 ISPET *Beve to Seater :	ARC	3040 17 EMESO- 'welloo' THIN HERC S.	PAT MITE	3545 POSITION O.E	ACI
25 INPRT "Seve to Sektor :	-	9050 POSITION 5,22	A 07	3550 7 40	A.45
00 POSS 702.0	2.55	3000 CFF 4	MEZ	2500 E-E-1	AR
50 FORE 702.0 35 IF ARILY** 40 IF ARIL, 210*0* 45 I-MEC(ARIE)  66 ELSE 66 ELSE 66 ERSE	4.25	Sees ENSPROC	0.24	3505 POSITIOS 10.0	AU
45 L-MBC(AB(E))	2.75	3870 1875 States 270 Settlem	22.6	2075 SESTORS SHAP DATA	A-27
No ELER	8.01	0005	SZA	3500 FOR 1=1 TO 18	au
00 ENOIT 05 EXEC DAVES	0.00	3000 HAUS-1:Col: DCOMBS-87:F=0	ASS	0005 BEAD AD	8.65
65 BEEC SAVES	ACC	3005 POR 1+1 TO 720 STEP 30	MA	3585 7 48	83.48
70 MEDIF 75 MLSS	AM	3100 FOR Jel TO 30	M-122	1000 ENSPROC	AR
00 ENEC SAFES	A.CA	3110 33H7+AUH(UDEO)	ALE	4000	AG
05 28017 00 8807800	A-03	SIIS SINC MARCH SIES PORITION J+S.C	27.00	4010	A.C.
95	ACE	BIRS IF BUTATUCES	A.F.E	6015 PROC BRIVE	A.RE
02 04 ETM 100 0CP00	BLGT.	3130 7 *** 3130 ELSE	A 22	4925 BEFEAT	BLVZ.
10 FROC LORSCOM	a.uc	3160 17 SEE0-H1LF10	B-52	4830 SEPERT	ASC
20 POSITION 3, 12	AR	3150 21.02	8 P/	4040 ? "Belchen Lasfwerk 11-4) T	*1188
25 TEAF 2020 FOSD 702.04	27.10	3155 7 *a*	a. Lit	T SUNIT	0.17
25 1F 4011,11e*0*	28.6	3105 Exel?	ark.	4950 DUTIL DUBIT-0 AND DUBIT-0	0.80
00 BEFFOR	AUTL	2100 ELST 2100 IF SEED-HILFID 2105 Z	API API API	T Deal?  400 DETT: DESTT-08  400 DETT: DESTT-08  400 DETT: DESTT-08  400 DESTT: DESTT-08  500	0.72
Se As-CEMS(VAL(AS))	23.0	2100 CuCaliff Pay THEE PAYS	AW	4005 POSITION 5,15	A.SC
NA SECT POSS 182,8	ALL	3175 0EEF J 2100 C-C-1:17 Pot THEN ENIT 3105 NEXT 1 2100 E-1	A ST	arbber !" "Laureorn "190817)" micha .	Posts.
65 FOR J=1 TO 296	B.C.	2105 FOR 1-1 TO 720 STEP 30	8.85	4875 7 17 * \$1110 Tadoro (*	A. C.
75 HEKIALJ/2, J/21089	8.02	3200 FORITION 0,2 B205 LF 14:00FF	ALEX D. T.Y.	4005 UNTIL DETATROL	8.72
75 HEK (413/2, 3/21+40 75 HEK (413/2, 3/21+40 HEKT 3 HE EMBYZ 3	2.00	5210 ++-*04*	85	4000 EMPROC	AR
DE TO	8.66	32 15 A0181+MEX01[]	ASE	1000 SER Stohnsareh	8.17
00 05 BEN Dores	A.(.)	3225 A0-REE0: 11	6.40	0010	8.64
Wh FROC Seven	A.E.	2105 ERT   1 2106 E-1   10 70 ETEP 00 2106 E-1   10 70 ETEP 00 2106 E-1   10 70 ETEP 00 2216 E-1   11 70 70 2226 E-1   11 70 70 2226 E-1   11 70 70 2226 E-1   11 70 70 2226 E-1   10 70 70 2226 E-	0.00	Her TodiTico 3,12 479 7 "Landaran" 130MIT)" Hicha 479 7 "Landaran" 130MIT)" Hicha 479 8 7 "Landaran" 1 4675 7.7"	2.75
95 FROC BeVER 10 SCORES-00	414	3240 7 AB	M.C.Y.	5025 CLS : POKE 750,234	4.25

```
THE PARTY OF THE P
        A.M. 5405. 2 "Sector "| 11" 1" | 17 1 C256: 7 "00 A.M. "| 128517 12 HERBIT| 117 1296 THER 2 "
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  6230 ELSE
6235 7 17 "(Feater "1967ATE)" 111"
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             会社の公司の表記とは公司ののおけたのののはいめた。
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         5005 -- Seredesinelinche
                         1805 --
2100 FROC RENA
5105 PORE 750,220:POSITION 3,12:PORE
02.86
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    23.6
01:0 18PWT 'Sitte Air Sonzahlen eirarh
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         7005 E101 LEN E101-3]-SEE01, [20]
7005 F0Z 1-11-0
7005 F0Z 1-1 TO 04 ETEP 10
7070 CLS
7070 CLS
7075 POSITION 1, 1
7000 7 *Bisise Diors L*ege Rave
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         7000 FOSTITION 1,2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Topp 708 J-1 TO 10
Topp 708 J-1 TO 10
Top 8-21210-1121-21-1
Top 708 TOP 1708 1.2-9
Tip 7 ** (MINO AGC 120-12, 8) 111
Tip 1 Lo-acc (MINO 8-2, 3-2) 112
Tip 8 MI - ACC (MINO 8-2, 3-2) 112
Tip 9 MI - ACC (MINO 8-2, 3-4) 112-1
Tip 1 F 12-4-6-6-9 (MIN - ACC )
                         3100 SEE HOURS
5100 SEDIF
0170 SEEFFOO
                         $175 ...
0100 EM ASC(1-Suche
                 0100 --
0100 --
0100 --
0100 PROC ANKII
0100 PROC TO CANADO TO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         7130 40 (LBELGE):|):|EEEG(LO-25000E|):|AB-(
1,3):*0*
7100 7 40
7100 7 40
7100 10-48(1310130-1,3013)
7100 10-48(1310130-1,3013)
7100 10-11104 (0,400***EEEG /AD-****EEEG
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     BARE.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           B.Z.A
B.Z.A
B.Z.A
B.Z.A
        0.00
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  T100 40-LENIAS)+11-RENE/LO-200+R17-A0-
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         urge mm/FPC

see not to the company of the company 
                                  5245 -- 5250 RES Doctor ouf Erst.
                         1256 --
1260 FROC BUCKS
1263 CLS : POSE 766, 224 - THAF 5266 - POSE
        NUMBER CALL FORM TWO, INC. THAN $2000-DOOR 12.0.

STORY OF THE STORY O
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ATE
ATE
ATE
ATE
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               The second section of the second seco
                 Some Infrared to the control of the 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        101 POR TOTAL COMPANY OF THE PROPERTY OF THE P
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         0105 EST & 0100 EST |
0100 EST |
0100 EST |
0100 CU
0100 LO-ARC(AB(0,4))
0178 H1-ARC(AB(0,5))
0175 SAUX-LO-900-02
0100 RC0028-02
0100 RC0028-02
0100 RC0028-02
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             9439 EIRC MARCE
9440 IF Ab-17
9440 F P-01807EIRELP, SILFO)
9450 IF P-00 THEM EXEC GEPWHEN
9450 ELSE
9450 F-1887E/SEX10, NILFO)
9450 IF P-00 THEM EXEC GEPWHEN
9470 EXEC
9470 EXEC
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  AUS-220 THER ? "******
0100 SCHMR-00
0100 Z-100E-2TATT192DS
0100 Z-100E-2TATT192DS
0200 EMP-ADMIRET
0200 EMP-ADMIRET
0210 EMP MACHINER
0215 HERT MACHINOSTION 3, IT
0225 17 MOTATD-1
0225 7 17 "Sepin foring 1"
```



AMD

18000 IF As "2" THEN EERC BOWNLE 18 100 00 0711 As "1" OB AS "2" 18 100 0711 As "1" OB AS "2" 18 10 0711 AS "1" OB AS "2" 18 10 0711 AS "18 10 OB "2" 18 10 0100 EXEC MANCO 0200 POSITION F.T 0205 12 E1-0 0215 A0-70\* 0225 A0-70\* 0220 BLEE 0230 BLEE 030 BLEE 030 BLEE 030 BLEE 030 BLEE 030 BLEE 030 BLEE 0 38170 PORITION P. V 10300 7 Ap. 10300 CRT A:Ap-CREG(A) 10300 SOLLE INTE(20,A+)=0 10300 CRT A:Ap-CREG(A) 16200 ERR 18200 ERRE 18205 E10:21-60 18210 OILFE:1838E, 100881-CHB0:580 1 18215 POSITION 8, T 18229 7 818 18225 [REEN-18063-1 SQNe LO-MOTO (MERS 1700-1)

SQNe DLESS

ONLOW CORREST (700-1)

SQNe DLESS

SQN 50229 121EX+180EX+1 10230 2-143 10230 17 E-20 THEN E-2-T-T+1 10240 17 T-10 THEE T-3-108EX+1 10240 10711 A-100 10250 TOSE 702,0 COTO BISC RESSIT 10175 PRIL IMBS-'siegle' 10100 DCGER-IN 10100 TOKE RADER 10100 TOKE RADER 10100 TOKE RADER 10100 TOKE 101000 TOKE 10100 TOKE 1 18290 PURE ---17000 --17000 --17000 EEE Priot 17010 -17015 FEDC FELST
17020 1F 1A>28 AMB A<321 08 (A>134 AMB B<120) 08 (A>134 AMB B<120) 08 (A>134 AMB B<120) 08 (A>134 AMB B<120) 08 (A>135 AMB B 2006 [F7520 TREE PORTY)

2010 [F7520 TREE PORTY)

2010 F76

2010 F76

2020 PORTY 02 D. 22

2020 OFF A

2020 [F71] TREE 7 \*Deen 1\*

2020 [F71] TREE 7 \*Ple OFF BIRDANAN 8.05 1800 BEST STREET, W. 1817
180 15 BEST STREET, W. 1817
180 17025 IF ACTION 17025 IF ACTION 17030 7 CRESCITTICENSCIA): 17030 ELSE 17000 7 CRESCIA): 17045 EREIT 17045 EREIT 17040 ELSE 17050 7 CRESCIA): 0305 1F F=0 THEM 0370 00T A 0375 EXELS 2300 EMERGOO ar. ### 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10 10295 ENRIS 10270 ENDFROC 10275 --10200 PROC BOUBLE 10200 RECERTAT 10200 BCORRI-048 10200 BCORRI-048 10200 BCORRI-048 10300 SERG (4, 61+CHE0) [01 在121. 在222. 10310 028410,01=C028141 10310 228417,71=C028111 10320 0228(0,01=C0280101 10325 3C0889=847 19029 SCORROW 47
18029 EXEC RACCE
18030 EXEC RACCE
18030 EXEC RACCE
18030 EXEC RACCE
18030 FORITION 6.12
18030 FORITION 6.12 10370 GET A:POSITION 0,12:7 \* ADS. 10075 28017 12300 ENEFFOC 10000 --10000 REN How Edit 0120 TAAF 0100 0130 18751 (1000 0130 18751 (1000 0130 1875 (1000 0130 1875 (1000 0100 0100 1875 (1000 010 10000 ERR Nov Date
10010 POC PER
10010 POC PER
10010 POC PER
10020 RESIDENT
10020 10:05 EME/SOC 20000 --20005 EER 010-H) Raprasa 20010 --20010 FOC BAICE 20020 PEC 178AF AUG 0100 LOGF 0105 ERRIP 0100 ERRFROC Description of the Commence of TOT-1 IRRE-IRDER-0 IRRE-IRDER-0 10000 --10000 230 Ferman 10012 --10000 [12 Amres AND TCOD
10000 [751]
10000 [751]
10000 [751]
10000 [751]
10000 [754]
10000 [754]
10000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1000 [754]
1 1601E --1601D FROC PORMAT 1602D FORE 750,1-CLS -ERSTORS APORMAT PATS 10000 FORE 750,1 (LEG \*ERTOGE SPORM 10000 ERE SENSIT 10000 FORE SENSIT 100000 FORE SENSIT 10000 FORE SEN 21010 --21010 FBOC [MPS]

2:020 PORITION E.T 2:025 TRAP 2:020:PORE 702,06 2:025 F.AS: -.oilpe 3:000 [F7 ollPall,1]="0" 2:000 [EREC(ELLPALE)] 2:000 EREE E-1000 [svalvollPal 2:000 EH217 :POEF 702,0 2:000 THAN ADD:X+0:T+0 3:070 EH22BOC SINCE DESIGNATION OF THE PROPERTY OF THE PROPE ACC ACC ACC ACC ACC 7 22115 TEAT AUG 22120 BESTROC 24000 ERE 1019 20010 --20015 FROC IRIT 20020 CRAPMICS O SETCOLOR 2.0,0 SETC OR 1.0.0 24005 ATB:40000 24000 ERRYROC 30000 --30000 PEN Resignation 30030 BATA Breb Mag 30035 24TA Brevs Magra...... 30040 24TA Bick search 30040 BATA Bottoren hapterso... 30050 EATA Birectory. 30055 EATA FMO File Trace 30050 EATA Ros / Noc Emmediang 30050 EATA Forest Eish 20070 DATA Elikatio sechoels (Est) SOURCE B BORRAT DATA 200900 B ECESSI,DATA
200905 EATA Suggia Bossisy... I
30:80 EATA MeArce Posessy... 2
20:85 EATA Suchia Bossisy... 3
20:10 EATA Exde

#### Listing 2

#### Mega-Sounds ST -Sampling. Synthesizing & Co.

Daß man aus dem ST akustisch eine ganze Menge mehr herausholen kann, als es auf den ersten Blick sehcint, ist inzwischen ja kein Geheimnis mehr. Wenn Sie iedoch selbst einmal versuchen, Ihrem "Soundchip der Spitzenklasse" (Zitat) mehr als einige nerytötende Pierser zu entlocken, werden Sie eine herbe Enttäuschung erleben.

Den ATARImagazin-Lesern möchten wir daher zeigen, wie sie mit trickreicher "Soundware" ihrem ST auf die Sprünge helfen können. Diesmal erklären wir Ihnen, wie man einen Sampler baut und programmiert. Im nächsten Heft lesen Sie dann, wie sich Digisound auch ohne Sampler erzeugen läßt, nämlich über die Errechnung (Synthese) von Klängen. Dazu werden wir ein Drumcomputer-Programm in GFA-Basic (1) abdrucken, außerdem eine sehr sehnelle Routine zum Einbinden digitaler Sounds in Ihre eigenen Programme. Sourcecodes und Demos dazu finden Sie dann als PD-Beigabe auf der Lazy-Finger-Disk zum Heft.

#### Der ATARImagazin-Sampler

Hier handelt es sich um die relativ einfache Schaltung eines 8-Bit-Analog/Digital-Wandlers mit Vorverstärker. Zum Betrieb benötigen Sie zwei 9-Volt-Blockbatterien. Angeschlossen wird die Schaltung am Centronics-Port (Printerport) des ST. Um Ihren Sampler zusammenzubasteln, gehen Sie am besten folgendermaßen vor.

vom ATARImagazin auf eine einseitig beschichtete hat. Dafür gibt es zwei Möglichkeiten

1. Sie legen eine durchsichtige Folie über die abgedruckte Vorlage und kleben mit Hilfe von Bändern und Rubbel-Lötaugen die entsprechenden sehwarzen Teile auf der Folie ab. Das ist zwar etwas mühsam, aber wenn die Folie fertig ist, bietet sie einen zum Belichten der Platine optimalen Kontrast.

2. Besprühen Sie die Seite im ATARImagazin mit Klarnausspray. (Zur Not tut's auch Speiseöl, wenn man vorsichtig damit umgeht.) Sie wird dann durchsichtig und läßt sich wie eine Folie verwenden, wenn auch nicht ganz so gut.

Alles, was weiterhin zur Platinenherstellung wissenswert ist, können Sie einem speziellen Artikel zu diesem Thema entnehmen. Er soll in einem der nächsten Hefte erscheinen. Wir wollen nun hier einen kleinen Zeitsprung machen und einmal voraussetzen, daß Sie die Platine belichtet, geätzt, fixiert und anschlie-Bend auf Risse überprüft haben. Die Bestückung nehmen Sie dann bitte entsprechend der abgedruckten Liste und dem Bestückungsplan vor. Zu diesem noch eine Anmerkung. Da das vom Hersteller Analog Devices stammende Wandler-IC AD 7574 im Fachhandel nur sehwer erhältlich ist, nennen wir hier eine Bezugsquelle, Bei Segor Electronics, Kaiserin-Augusta-Allee 94, 1000 Berlin 10, erhält man die mit der Zusatzkennung 3N verschene Version für 35.- DM + Verpak-

Das Verlöten der Bauteile muß mit Vorsicht geschehen. Die ICs 1 und 3 werden selbstverständlich erst in die Sockel gesetzt, nachdem die Lötarbeiten abgeschlossen sind. Ein nicht zu langes Flachbandkabel (10 bis 20 cm) verbindet den ST mit dem Sampler. Lassen Sie sich von den vielen Kondensatoren bitte nicht verwirren; bei fast allen handelt es sich um Parallelschaltungen von je einem "Großen" und einem "Kleinen". Sie dienen dazu, die vier unterschiedlichen Versorgungsspannungen, die auftreten, zu stabilisieren

Wie kommen nun eigentlich ST und Wandler-Chip miteinander klar? Nachdem der Computer das Strobe-Signal von 0 auf 1 wechselt, startet der Abtastvorgang automatisch. Ein Signal zwischen 0 und 5 Volt an Pin 3 und 4 kann maximal 15 Mikrosekunden später als Byte-Wert zwisehen 0 und 255 gelesen werden, wenn Strobe von 1 auf 0 wechselt. Busy signalisiert "ich ar-Zunächst übertragen Sie das Schaltungs-Layout beite noch". An Pin 2 muß eine Vergleichsspannung von -5 Volt anliegen. Die Pins 5, 16 und 18 führen Platine. So etwas hat man früher mittels Pinsel, "Atz- GND, Pin 1 die Versorgungsspannung von +5 Volt. reservelack" und viel Augenmaß gemacht. Heute Cl und R1 steuern den internen Taktgenerator. T2 bringt man auf die Kupferseite erst eine Fotoschicht dient zur Einstellung des Nullpunkts. 1C2 reduziert die auf und belichtet diese dann durch einen Film hin- +9 Volt auf +5 Volt. Der Wirkungsgrad des Vorverdurch, auf den man das Platinen-Layout übertragen stärkers läßt sich mit Tl einstellen (ca. 1 kΩ), damit Sie das Signal aus Ihrer Hi-Fi-Anlage einspeisen kön-

> Von der Theorie wieder zurück zur Praxis. Haben Sie die Hardware soweit zusammengebaut, muß sie

abgeglichen und anschließend getestet werden. Gehen Sie dazu bitte folgendermaßen vor:

Laden Sie den GFA-Basic-Interpreter, Schließen Sie den Stecker des AD-Wandlers an dem für den Drukker vorgesehenen parallelen Ansehluß des Atari ST an. Starten Sie nun das folgende kleine Testprogramm:

Do Plot x, 400-Inp (0) X = X + 1

If X = 639

O = Inp(2)X = 0Cls

Endif Loop

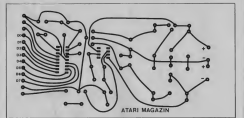
Es dient dazu, die anliegenden Daten abzufragen und sie grafisch als durchgehende Linie auf dem Bildschirm darzustellen. Ist ein Bild fertig (Linie erreicht rechten Bildrand), so bleibt es stehen und kann betrachtet werden. Durch das Betätigen einer beliebigen Taste wird der Vorgang erneut gestartet. Hier setzt nun unsere Überprüfung ein.



Bringen Sie alle Potis (P1 bis P3) in Mittelstellung, und schalten Sie den AD-Wandler ein. Bewegen Sie mit einem Schraubendreher den Schleifer von P3 hin und her. Dadurch wird dem Eingang von 1C2 eine Gleichspannung in wechselnder Höhe zugeführt. Auf dem Bildschirm können Sie nun überprüfen, ob die Schaltung funktioniert: Bei richtigem Aufbau arbeitet der ST nun quasi als Oszilloskop. Die durch den PLOT-Befehl erzeugte Linie stimmt mit den sich ändernden Spannungen am Schleifer von P3überein. Durch gesehickte Anderungen an dem kleinen Programm und der Schaltung läßt sich der Computer beispielsweise als Datenaufzeichnungsgerät für Langzeitmessungen verwenden (Temperaturschreiber usw.).

Ist dieser Test erfolgreich durchgeführt, geben Sie ein zu digitalisierendes Analogsignal an den Eingang der Schaltung. Bei Mittelstellung der Potis P1 und P2 werden Pegel von 200 Millivolt auf ca. 5 Volt verstärkt. PI kann ein freiliegendes Poti sein, dessen Drähte zu den entsprechenden Löchern auf der Platine führen. Als Alternative können Sie aber auch ein Trimmpoti (s. Bestückungsplan) einsetzen.

Die Hardware unseres Samplers ist nun also fertig. abgeglichen und getestet. Auch das erste Anwendungsbeispiel haben Sie sehon hinter sich. Schön und gut, aber was macht nun der ST mit den digitalen Sound-Daten, die ihm der Wandler liefert? Wie erreicht man, daß er diese als hörbare Klänge auch wieder an das Ohr des Users zurückliefert?



Eigentlich kann der ziemlich schwächliche Yamaha-Soundchip des ST keine digitalisierten Geräusche ausgeben. Weil aber der 68000-Prozessor so schnell ist, läßt sich hier doch mit einigen Tricks arbeiten. Der Soundchip besitzt drei Ausgabekanäle mit ie16 Lautstärkestufen. Wenn Sie nun für alle Kanäle sowohl Rauschen als auch Ton abschalten, gibt ieder von ihnen nur eine Gleichspannung von der Stärke aus, die der gewählten Lautstärkestuse entspricht. Da sich die Lautstärkewerte der drei Kanäle addieren, stehen also theoretisch 560 (16 über 3) Möglichkeiten zur Verfügung. Leider ist diese Zahl etwas utopisch; in der Praxis werden Sie kaum mehr als 130 lineare Werte finden. Im Demo zum Sampler wurde eine Tabelle aus 64

Die abgedruckten Programme sollen Ihnen zeigen, wie man mit dem Sampler arbeitet. Das von Listing I erzeuete Programm MEMTAPE.EXE installiert einen Timer-A-Interrupt, der laufend die Speicherstelle Command (Wort) abfragt. Dazu trägt es die Adresse von Command im Exception-Vektor Nr. 25 ein, um sie dem Steuerprogramm mitzuteilen (Adresse \$64, Longword). Dies ist ungefährlich, da der ST diesen Vektor nicht benutzen kann (1PL0 = LOW). Ansonsten kennt es folgende Befehle:

Werten benutzt, die völlig ausreichen dürfte.

3.65535 NIXTUN 0:PLAY

2.MONITOR: Das Sagnal wird digitalisaert und ist sofort hörbar Die Soeicherstelle Memotreisthält die (Anzahl) Bytes gelesen werden Danach Command outomatrich auf 65535 Wie RECORD, our word jetzt abgespielt.

Stückliste  $R1 = 6.8 k\Omega$ 

 $R2 = 47 k\Omega$ 

 $R3 = 1 k\Omega$ RA = 180 kO

P1 = Poti (log) oder Trimmpoti liegend 50 kΩ

 $P2 = Trimmpoti liegend 2.5 k\Omega$ 

P3 = Trimmpoti liegend  $10 \text{ k}\Omega$ 

C1...C4 = 47 µF/15V C5...C8 = 100 nF

= 100 pFC10 = 390 pE

=680 nF D1 = Zenerdiode 5,1 V

ICI = Operationsverstärker 741 oder TL071 oder

1C2 = AD-Wandler AD 7574 (Analog Devices)

1C3 = 5-V-Stabilisator 78L05 oder 7805

2 Batterien 9 V 1 zweipoliger Umschalter (S1a, b)

2 IC-Fassungen (8- und 18polig) 1 Stecker 25polig für Atari-Drucker-Anschluß 1 Buchse für Analogeingang (z.B. Cinch- oder Klinkenbuchse)

Baukosten maximal ca. 70.- DM

MEMTAPE.EXE übernimmt also die komplette Korrespondenz Sampler - Soundchip - User, In Listing 3 finden Maschinensprachefreunde den Assem- PE.BAS, mit der man auch speichern, laden sowie bler-Sourcecode des Programms zum Analysieren.

Listing 2 (MEMTAPE.BAS) soll demonstrieren, wie Sie MEMTAPE.EXE selbst verwenden können. z.B. als digitales Tonbandgerät. Dazu ist folgendes wichtig: Da Basic keinen zusammenhängenden Speicherbereich von mehr als 255...32 000 Bytes liefern kann, muß MEMTAPE.BAS sich diesen mittels der Funktion Malloc vom GEMDOS holen. Vorher iedoch muß speziell in GFA-Basic Speicherplatz mittels RESERVE 50000 ans GEMDOS zurückgegeben werden. Das heißt, für Basic bleiben nur noch 50 KByte RAM Außerdem schaltet MEMTAPE BAS den Timer C ab., dcr u.a. Systemuhr, Tasten-Repeat usw. verwaltet. Dies ist nötig, da Timer A und C gleiche Priorität besitzen. Ansonsten wären Knackgeräusche die Folge. Auf unserer Lazy-Finger-Diskette LF 16-8/ 88 befindet sich eine erweiterte Version von MEMTA-

Ausschnitte grafisch anwählen und vergrößern kann. sowie eine kleine Bibliothek digitalisierter Klänge

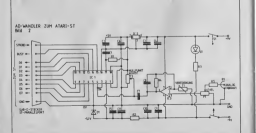
Noch ein Wort zur Sampling-Frequenz. Wenn möglich, besorgen Sie sich einen Equalizer, um den Klang zu verbessern. Vor allem bei niedrigen Abtastraten (Timer kleiner 60, ca. 10 Hz) treten nämlich Effekte auf, wie Bild 1 sie zeigt, d.h., die abgetastete Kurve entspricht nicht mehr dem tatsächlichen Verlauf. Es werden also nur Frequenzen richtig übertragen, die unter der halben Sampling-Frequenz liegen. So sollten z.B. bei Timer A = 40 (ca. 19 kHz) nur Frequenzen unter 9 5 kHz auftreten

Ansonsten wünsche ich Ihnen "Happy Remix" bis zur nächsten Ausgabe. Dann werde ich Ihnen zeigen, wie ein Basic-Programm Percussions-Sound errech-

Júrero Provid









# public domain

Ab sofort gibt es bei uns auch ausgewählte PD-Disketten aus dem Compy-Shop-Sortiment:

Recess is Kyar-Recel, karoner en Saronece is 3-Difese Prine: Prensinten.

Abresse is Sortine Sow Grills Advenue em Saronece All's-

Frestile in Kylon-Placok, komplett mit Sourcecook S.D.-Dlagos-Porter Pharetaileiche, ausgeldte S.D.-Grein auf frein in Sieh-Main, verlaufe Genore (Seek-Mr. CA).

\*\*Lamorius Characterischerungen park A.P. Howards Polisson ib der Naudmerstein in Faunter (Seeke ib der Naudmerstein in Faunter (Seeke ib der Naudmerstein in Faunter (Seeke ib der Naudmerstein auf einer Beite, Amstelle in der Naudmerstein zu einer Beite, Amstelle in der Naudmerstein der Vertreite der Periodische Terreite der Seeke (Seeke ib der Periodischer Vertreite Beite der Vertreite in der Vertreite der Ver

Traisur Tealain Sie Dr Talent als Spedilleuni Schafflen Sie Weren aus einer deutschen Großstadt nach Jugoslevien, Unterwege wird In Wesen in Geographie, Technöl und Kultur geseuer, Back, der, Old S.

This Turn Lad with floring for long or Names. Palance Rigins trade and Biotypials Palance all Software Seed-4th CEB 9

1900. Oppiar One Software Frommer by all 5 Softwardschrifer Leisensch-Leiser Jags Berffelt stationesses or Time Matte, and Demonstration Paul Operational Software Biotechnic submissionesses or Time Matte, and Operational Software Software Software Software before Dates Dut Anter long larger Sign data open ship station Software Software Software for Matter Software Leiser Software Software Software Software Software and Matter Software Leiser Software Software

max aux PANCOS COM I 19 30 E See- de 19 10 E Secretario publica forma un Direigno, Dan Especial fragmente de l'autoritation de publica forma un Direigno, Dan Especial Fragmente, de nu come Nucleo desc. Si, salon 19 Son Francisch Mississi PANCOS de Arthri Estato Disenverbate, policitation publication de l'autoritation de l'autoritat

Beet, 44: PS 93

Mexics: Seroperinterverystein Ey fellerninge Machistotus. Abspiritorrograms sell "Outstan-Mexics: Seroperinterverystein Ey fellerninge Machistotus." Abspiritorrograms sell "Outstan-Mexics." International Service Desirates on Service Desirates on Service Desirates on Service Desirates on Service Servi

Trotal Ferope Grethatheranze suf & Disvetenseller. Fantasy-Story visite Balante möglich. GRAPHICS-15-Bisse mit Russia-Maschlarben sorgen Er hubechs Optil. Abspechen sind rachteden sinds Scettlandes möglich Baut-16t, PD 18 Artif. 2 Disbetten zusammen 16.– DRI 2 Disbetten zusammen 16.–

On Flucht, Adventure witt Beleinten aus einem Buchestern. Die Flucht gelingt finnen aus einem Stotigunzt im Abgober auch nicht). Dies aller Naus Adventure und de Suche einer Zeinfresschlan. Die Untscherentung Adventuren und ergebenten Zeinfresschland und des Suche einer Zeinfresschland und der Suche der Stehender Wegenstern der Stehender Vertrag der Stehenderstern der Stehender vollen 1850 – auf Auftrag der Stehenderstern der S

#### PD

DOS 8.0, sine Westerentwicklung von DOS 3. ANTIC-Games Nr. 1 – lüber 10 Dicties.

fig-Forth Statist, matchinormate Programminisproche, Systemolokette nit vision Demot. Beef. 49: F93. 3 Presi, Quit Frage and Antwort-Spiel nitt Assembler-Seutrecode and Frager-perwintic sows presidentichem Frage-less. Authorities die organic DCG-32-168se. Copy 3 Editological Common. Interforement. Konfiguration (Beef.-Mr. 99. 8

(Sabatadar-Generator, Heritacerescer, Kenfrysners) Beet-W. PD 8

Art Pecuage; Art-DOS, Micropanis-Artist (Standard-Matprogramm), Philishop-Icon-Sidics: Beet-Wr. PD 4

Print and while Programmer-Utilises and 3 Waltraum-Spiele Tellmag, PO-Quin, Defenon, Orbit. Seet.-Mr. PD 8 Tates of Agreenure - War Teinsberteuer in englischer Eprache Warewolf, Titanic, L.Vingo-

Table of Adventure – Viter Teinstein-Neuer in englischer Epirache - Werneroll, Tillanic, L. Untragsonn, Teisunre sistend, Etrinstige: Encounter: Creudin, Stratege, Neuerborn, Center Invesgen Vultures, 20 schapfrisch und verschneiden benomen Pergarterne. Besch. der 98 o Pritting. Ein deuenbar Quarqueil mit ausgeleiter graftlicher Gleistlitung für mehrere Personne Besch. der 99 o

Springering, ser or controllations, and comprehens the environmental way of the filterations of the controllation of the controllation

Beet, Nr. PD 10

Appendix to the second seco

a to account the second second

No. Server: Forces deplications in Deplica, Extremite throughts, services to the control of the control of

Appl. SCT - Maior. Store of SUTE, Scoope from Dotte V (1/17), The last Channol (1/19), Melinological Control (1/19), Melinological Control (1/19), Melinological Control - Melinological Control (1/19), Sciolamora (1/19), Beat. - Melinological Control (1/19), Sciolamora (1/19), Beat. - Melinological Control (1/19), Sciolamora (1/19), Seat. - Melinological Control (1/19), Sciolamora (1/19), Seat. - Melinological Control (1/19), Sciolamora (1/19), Seat. - Melinological Control (1/19), Se

Roomet Man (11/67), Graphon-B-Hardoopy (11/67), Graphon-B-Zufalerdhein-TBS (11/ 67), Deutsche Testehur (11/67), PS (11/67), AMD (11/67), Sound-Programme (11/67), PM-Effect (11/67), Saconfartige bewegte Players (11/67), Best, Mr. A. 19

Client (1697), Seboratorige beweige Physics (1167), Bed-Aric A. 19 Schema Design (1768), Miri-Logo (envellent) (1769), DL-Recliner (1769), Honsylonky (1769), 80, 76 (1162), AMD (1167), DR (169), Reb-Manspulsion (169), Screen-Hegit-Konvarior (198), Sensor-Rece (1769), Prokulum (198), MANC-Camo 2 (Zugebs).

Gyptins T16 (JMS), Moroasserbine (JMS) all 1/G-bibliothis and Denn-doundlist (ben-klash-chanie (JMS), Multitori Poulins (JMS) 1/2 (JMS) on one of Asserbblerource, Serio (JMS), Sessarpuderevellang (JMS), Line-Iz (JMS), PS (1147), AMD(1147), Beet-Hr. A Z1

.

Lunar Lander, Car Rece, Turbo Worm, Munerarjagd. Rewages Graffs, Digger. 18 und 3. Bundestgesmusteton, 3D-Latey, Zeichensetzeicher, Mini-Trickfirretudio, Rolly Dilly, Mash Gotor. Beet-Mir A 19.

Sound Cover 1 Sound Cover II. The Plan and Amp Continuous Set. Resh Peer, Freihtens-Price Records James Elea 2 James American Javas Color Cortector Intercential Society, Converter (SOSI-8-Plan is DOS-6-Pormole). Beat-Mer A. 19 Dissipp-146-Covered RK, Jayones, Manchesse 64K, Challesdebur 64K, Resto-14protocor 94K, Keynous 15K, Beet-Mer A. 19 Craws Hear New American Matth. Mismork, Council Constitution, Mirk Silver, Zenhov-Zen-

Down. Standard Currier III. Bigs. Live. A. 18 St. Commission (177,08), Richeltes (177,08), Richeltes (177,08), Richeltes (177,08), Richeltes (177,08), Richeltes (178,08), Richeltes (178,

Awei (1981), Begrawn (1987), Alext Tonus (1987), Tas 1. Biss (1987), B

Jede Diskette 1

# Datenpacker

Assemblertips zum Komprimieren von Dateien

iesmal wollen wir uns mit einem Thema beschäftigen, das wohl für alle Computerfans von Interesse ist. Gemeint ist das Zusammennacken oder Komprimieren von Daten. Speziell für Grafiken soll snäter noch ein angepaßtes Proeramm erläutert werden.

Auch wenn die ST-Rechner In den meisten Programmen schon mit mindestens 512 KByte Speicher ausgestattet sind, ist es oft notwendig, große Datenmengen zu verkürzen, um z.B. mehr Daten auf einer Diskette oder mehr Grafiken im Speicher unterzubringen Auf eine Diskette (einseitig) passen etwa 360 KByte Nehmen wir einmal an. Sie schreiben ein Grafik-Adventure mit ca. 30 verschiedenen Bildem. Dann würden diese schon fast drei Disketten füllen, von Texten und dem Programmcode oanz zu schweigen. Hier ist es normalerweise möelich, die Daten so zu komprimieren, daß sie auf nur zwei, eventuell sogar auf einer einzigen Diskette Platz fin-

Schoo wir uns ein anderes Beispiel an Sie haben eine Animationssequenz angefertigt, die aus ca. 100 Bildern besteht und nur Teile des Bildschirms ausnutzt. Diese Sequenz soll nun relativ fließend auf dem Monitor zur Darstellung kommen, so daß ein Nachladen während der Anzeige von vornherein ausgeschlossen wird. Dafür würde man etwa 3 MByte Speicher benötigen. So viel Platz steht wohl nur den wenigsten zur Verfügung. Deshalb müssen auch hier die Daten komprimiert werden, so daß 1 MByte möglichst ausreicht.

Kommen wir erst einmal zur grundsätzlichen Funktionsweise eines sogenannten Packers. Er besteht aus zwei Teilen, nämlich dem eigentlichen Pack-Algorithmus der die Daten in eine ver-Vierte Form bringt, sowie dem Entracker der snater aus dieser Kurzform wieder die ursprünelichen Daten berstellen kann.

oder Grafiken kommen Bereiche vor, in denen ein und dasselbe Byte sehr oft hintereinander erscheint. Folgen also innerhalb eines Bildes beispielsweise 200 Bytes mit dem Wert \$17 aufeinander, so kann man diese Information auch dadurch darstellen. daß man ein Byte mit dem Wert 200 und eines mit dem Wert \$17 schreibt. Man eibt also zunächst an, wie oft der Entpacker den Wert hintereinander aufführen muß. Danach teilt man ihm das zu sehreibende Byte mit. Dadurch werden große Lücken in einem Datenbereich oder auch einfarbige Flächen in Bildern in wenigen Bytes erfaßt.

Doch was passiert, wenn ein Wert sich nicht wiederholt? Dann mißten wir dem Entpakker dies is durch eine 1. gefolgt von dem Wert, mitteilen. Aus einem Byte würden also zwei. Da einzelne Bytes sehr oft vorkommen, ware der Vorteil, den wir bei den Byte-Blöcken erzielt haben, wieder zunichte gemacht. Wir hätten das Daten-File dadurch nicht verkürzt, sondern eher verlängert. Die Lösung des Problems besteht darin, daß wir bei einzelnen Bytes immer nur dieses selbst hinschreiben; die unnötige Angabe, daß es nur einmal vorkommt, lassen wir weg.

Wie soll der Entnacker jetzt aber wissen, oh er es eerade mit einem Finzel-Byte zu tun hat

oder mit einem das die Anzahl der Wiederholungen eines Bytes anniht? Mit einer Marke muß ihm vorher mitgeteilt werden, doß zwei Bytes kommen, die einen Byte-Block beschreiben. Als Marke definieren wir das Byte. das in unseren Daten am seltensten vorkommt. Der Grund liegt darin daß dieses Byte jetzt nicht mehr als Finzel-Byte eeschrieben werden kann, da der Entpakker es ja als Marke auffaßt. Auch ein einzelnes Marken-Byte ist also als Byte-Block zu definieren: Marke, I. Marke, Aus einem Byte werden hier also beim Pakken drei. Nimmt man nun aber als Marke das seltenste Byte, so fallt das nicht so sehr ins Gewicht. Die Mindestlänge, ab der sich überhaupt das Kodieren eines Byte-Blocks Johnt, beträgt übrigens drei Bytes, da wir ja auch zum Kodieren genau drei

Bytes benótigen. Damit haben wir jetzt schon einen einfachen Algorithmus, der es ermöglicht, in eindeutiger Weise Daten so zu nacken, daß große Blöcke gleicher Bytes durch kurze 3-Byte-Foleen ersetzt werden. Dies kann beisnielsweise bei Grafiken mit ero-Ben ausgefüllten Flächen sehon zu enormen Platzeewinnen führen. Bei einem Programm bringt diese Methode aber nicht allzu viel. In einem sauber geschriebenen Listing, das seine Variablen und Tabellen außerhalb des eiventlichen Programmcodes anlegt, sind große Blöcke gleicher Bytes sehr selten.

Wir müssen uns also noch eine zusätzliche Form der Komprimierung einfallen lassen. In jedem Programm, in jeder Grafik kommen bestimmte Byte-Folgen vor, die sich wiederholen, z.B. 19, 3, 7, 19, 3, 7, 19, 3, 7. Diese könnten wir dem Entpacker als dreimal 19, 3, 7 mitteilen. Natürlich benötigen wir zur Kennzeichnung einer solchen Sequenz wieder ein Marken-Byte. Dieses nennen wir nun Marke2 und nehmen dafür das zweitseltenste Byte. Aus der neun Byte langen Folge wird also die Sequenz Marke2, 3, 3, 19, 3, 7. Die zweite 3 steht dabei für die Länge unserer Byte-Folge, die wir dem Entpak-

Ab welcher Folgenlänge Johns sich diese Kodierung? Da wir für eine 2-Byte-Folge fünf Bytes zum Kodieren brauchen, ist sie erst ab einer dreimaligen Wiederholung sinnyoll. Fitr eine 3-Byte-Folge benötteen wir sechs Bytes, so daß wir auch schon bei einer zweimalieen Wiederholune ohne Platzverschwendung kodieren können. Bei allen längeren Folgen oder mehrmaligen Wiederholuneen gewinnen wir auf jeden Fall

In unserem Pack-Algorithmus suchen wir jetzt also entweder nach einem Block aus ein, und demselben Byte oder nach einer sich wiederholenden Byte-Folge. Doch wonach sollen wir zuerst sehauen? Was ist effektiver? Dazu das folgende Beispiel. Wir haben die Byte-Folge 3, 3, 3, 3, 3, 4, 3. 3. 3. 3. 4 im Speicher, Fahnden wir zunächst nach Byte-Blöcken, so kommen wir beim Packen zum Ereebnis Marke, 5. 3. 4. Marke, 5. 3. 4 mit der Länge 8 (vorher 12). Suchen wir aber zuerst nach einer sich wiederholenden Byte-Folge, so erhalten wir als Resultat Marke2, 2, 6, 3, 3, 3, 3, 3, 4, also neun Bytes, d.h. ein schlechteres Ergebnis als zuvor. Bestünde unsere Folge nun aber aus 3, 3, 3, 5, 3, 4, 3, 3, 3, 5, 3, 4, so kämen wir zu den Resultaten Marke, 3, 3, 5, 3, 4, Marke, 3, 3, 5, 3, 4 (12 Bytes, wie in der Ausgangsfolge) und Marke2, 2, 6, 3, 3, 3, 5, 3, 4 (wieder nur neun Bytes). Hier ware also die Suche nach Byte-Folgen die effektivere

Da die Entscheidung also von der jeweiligen Byte-Konstellation abhängt und wir in der Praxis ia sehr große Datenmengen pakken wollen, ist es per Programm nicht möglich, mit einem vernünftigen Zeitaufwand ieweils die bessere der beiden Methoden herauszufinden. Deshalb gehen je nach Komplexität der Grafik Packen von SW-Bildern oder

Methode:

wir folgendermaßen von Zuerst suchen wir nach sich wiederholenden Byte-Folgen Da aber auch 20 eleiche Bytes eine Wiederholung von 10mal 2 Bytes erechen testen wir, oh eine eefundene Byte-Folge aus nur einem Wert besteht. Ist dies der Fall, so überechen wir an die Routine zum Packen von Byte-Blöcken.

Andernfalls komprimieren wir

die gefundene Byte-Folge nach Methode 2. Da wir so nur Blöcke aus gleichen Bytes von mindestens vier Bytes Länge erfassen und packen, erhalten wir normalerweise das beste Ergebnis. denn innerhalh einer sich wiederholenden Byte-Folge kommen nur selten längere Byte-Blöcke vor. Aus unseremersten Beisniel eretibe sich also folgendes Rild: Marke, 5, 3, 4, Marke, 5, 3, 4

allerdings schon cinmal his zu zwei Minuten warten, his das eenackte Bild auf Diskette eeschrieben wird. Nun aber noch ein paar Worte

zu der Tatsache, daß der Packer in dieser Form besonders für Farbbilder engignet ist. Im Low-Res-Modus des ST stehen die vier Bitplanes ia incinander versehachtelt im Speicher: iedes 8. Byte kommen je zwei Bytes, die zu ein- und derselben Bitplane eehören. Es ist nun sehr oft so. daß in einer Grafik keine auseefüllten Flächen auftreten. Dafür gibt es aber Bereiche, in denen eine Bitplane ihren Wert nicht verändert. Diese Byte-Block-Bereiche würden normalerweise von unserem Packer nicht erkannt, da sie ja nur alle acht Bytes auftreten. Deshalb ent-



(Länge R). Beim zweiten Bei- | schachteln wir zuerst die vier Bitspiel sähe das so aus: Marke2, 2, 6, 3, 3, 3, 5, 3, 4 (Länge 9). Wir erhalten also ieweils das bessere

Erecbnis. Unser Beispiel-Listing geht deshalb genau nach dieser Methode vor. In der abgedruckten Version packt es "Degas- (Elite-)"Grafiken zusammen, wobei es dabei besonders auf LowRes-Bilder ausgerichtet ist. Dabei müssen Sie nach dem Programmstart

planes. Das bedeutet, daß wir zunächst die 8000 Bytes von Planel, dann die von Plane2 usw. in unseren Buffer sehreiben.

Erst danach packen wir unseren Datenblock wie beschrieben zusammen, um ihn dann als komprimiertes File abzuspeichern. Durch dieses "Entwirren" der Bitplanes gewinnen wir bei den meisten Farbbildern nochmals ca. 10 % an Speicherplatz. Zum

Programm-Files müssen Sie natürlich desse Routine wieder aus dem Programm dem Gerberteiten dem Programm der Ergebnisse werschlechtert würden. In unserrem Entpacher Isden wir zunacht das komprimierte File, um die unsprünglichen Daten wiederherzustellen. Danach werden die vier Bilpanes wieder in die für ein LowRes-Bild benötigte Form gehracht und die Farbregiste geladen, so daß Sie das rekonstruierte Bild ansechen kömtonstruierte Bild ansechen köm-

Für einen relativ einfachen Packer bringt der hier abgedruckte recht beachtliche Ergebnitze. Im Vergleich zum eingebauen "Degas-(Elite)-Packer sind seine Resultate um ca. 10 bis 15 % besser. Seine besonderen Starken liegen im Komprimieren von sehr detalleiterten Grafiken. So ergab z.B. ein von mir mit "Degas" gepacktes Bild eine

Bytes, während der abgedruckte Packer immerhin ca. 2500 Bytes schaffte. Aber auch beim Komprimieren von leeren oder mit Mustern gefüllten Bildern sind die Resultate recht passabel (408 Bytes für einen mit einer Farbe sefüllten Zergen).

bessere Verfahren zur Datenkomprimierung, Sei sind aber alles ok komplex, daß sie den Rahmen der Assemblerecke sprengen würden. Eine relativ einflache Methode basient darauf, daß man auch Byte-Folgen packt, die öfter vorkommen, aber nicht unmittelbar zusammenhängen. Das bietet sich besonders bei Text-Files an. Dort würde man dann für enige Worter immer nur kurze Verweise auf eine Tabelle anlegen, die diese in voller Lange

Natürlich eibt es noch weitaus

kodieren aller Bytes in Bit-Folgen verschiedener Längen. Dabei werden den häufiger vorkommenden Bytes kurze Bit-Folgen zugeordnet. Die seltener auftauchenden Bytes erhalten Bit-Folgen, die länger sind als die originalen acht Bits. Dieses Verfahren wird in der Fachliteratur auch

nave.b markel, (a1)+

init Larger 1

meve.b #1.(a1)\*

benötigen. Eines der leistungsfähigsten Verkürzung des Files um 14 Verfahren ist außerdem das Um- Christian Rósch PACKER.S unschalten suche: nave.1 MQ.-(50) in den move.1 Wouffer.ell MEVE.H #32,-(sp) Supervisernove.1 Mbytes,el nove.u #32833.d8 Degas-File-Packer trag M1 edde.1 W6.se ; insgesant :37834 Butes least: (c) 1988 hu never #8.dl mave.1 Whaffer, all :die ersten neve.b (aB)+.d1 Christien Rdach nove.1 "buffer2.el 1sl.m #1.d1 eddq.m #1,8(a1,d1) :Sute mal 2 :Zaphier faer :hapleren cos8: dear ST-Assemblerecke das Byte поче.н (a1)\*, (a8) le ATMRI-Hagazin achashas dbra dfl.capfl nove.1 Whaffer2+34.40 jeve 11s сев.н #\$1fff.8(e1,d1) 1st ganz speziell en Lores-Bilder move. | Wouffer+34.el die 8080 bit wester nove.w #\$1fff.B(a1.d1) engepasste Verslan. Packt des Deges-Elite-File 'SCREEN1.PII' In 'PRCKED.S' 111 seltenstes Reve. ₩ #3, #8 Bytes welter. :Bute. ceel: dbre d0,1cop8 nove.1 all.al Bitglane (121-Assemblerzeilen) nove. H #1999. dl hieteceinander mave.1 #bytes,eB mave.н (aB1\*,dB meve.н #0,d2 start: :Startwerte mave.m #2,-(sp) mave.1 #file.-(sp) :Egen File :schreibee. :Bute B move.w (a2),(a1)+ eddq.i MS,a2 dbra d1.cap2 neve .u #\$]d, - (sp) MIVE.H #1,d1 thann geandert trap #1 eddo.1 #3.50 leon1: лаче.н (ell).dl :Vergleich :mit hle(msten edde.1 #2.48 ree u ril 43 tst. H di dora da, cagi bel start :Febire 7 West nove.w d0.handle nove.l Mbuffer2,-(sg) nove.l M32834,-(sg) addq.н #7.e8 addq.н #1.di graesser, denn :Read Depas naechstes CRD.W #256.d1 :8116 truerst dle 2 bit tappi nove.w handle,-(sp) nove.w #\$3f,-(sp) ; (Farben und :81 tnae) seltensten bra auswertung trap #1 edd.1 #(2,sp tst.1 dB ;Bytes suchen seltener: :Bute 1st bsr suche nove.b d2.markel nove.l Wbytes,e0 lsl.ж M1,d2 nove.м W51fff,B(aB,d2) моче.н (a0), d0 saitener маче.н d1,d2 eddo.н =7.a8 also enstelle :Fahler? ·celtenstes des vorherigen hel start :durch? mave.w handle,-(sp) Byte zun blt look8 meve. w #\$Je, -(sg) :Close File :herafiastea trap #1 addp.i #4.sm bre nethodel inachen narhenbyte: Herkenbyte

nove.b d2.marke2 bra methade2

neve.b dB, (al)+	;cedieren.	neve.1 e8.e2		errer:	
ong.1 Wbuffar+32834,a8		leek2: maye.b (a2).d3	:Versielch	nove.u ≡0,-(sq)	:Creete Flle
ira methodel		cne. b 8(e2.d2).d3	, ver greaten	move.( #file2,-(sq)	: (Fllenane
ne merinees		bne helnefolge		nove.w #\$Ic,-(sg)	thern seendert
eleeft:	:Hier wird	cng.b markel,dl	:bei Herken	trag #1	(werden)
	;festgestellt,	beg einzelbyte	:die Foige	addq.  #8,59	
	;wie aft der	cng.b marheZ,d3	beenden	tst.H dB	
	;Bieck sich ;wiederheit.	beg einzelbyte		bni errar	;Fehler ?
паче.н #2.d4	;2 mal auf	addq.1 W1,a2 dbra d1,leok2	nechstes	neve.w d0.handle neve.1 #buffer2,-(sg)	:Write Packed
444C.M =2,04	: leden Fall.	ante attients	:Byte testen. ;jetzt haben	neve.1   laenge, -(sg)	:File
e(poft#):	, Jesen Latt.		wir eine Falge	neve.w handle, -(sn)	irrie
nave.   eB. aZ			;ven d2 Bytes	лече. н 9\$48,-(sq)	1
nave.   aB, aI			;ab all, dle	tran #1	
tova.w d2,d3	: Anzahl der		;wlederhoit.	add.1 M12,59	
Subq.ac M1, d3	iza graefenden	bra wieoft	Jeber wie oft?	tst.1 d0	
паче.н 44.45	:Bytes "1. :Rofang des	heinefelge:		bnl error move.w handle(sp)	;Fehler?
ngie d2,d5	iza testendee	addq.m #1,68 cms.m #256.d8	:Bistanzwert,	nove.w #53a,-(sp)	:Clese File
edd.H 65,e3	;Blackes.	hit looki	:iarnse ver-	trag M1	;clese rile
w]caft[:	701000027	alt low!	:groessern.	4640.1 #4,50	
neve.b (a2)+,d6	;Vergleich		:helne Foige	tst.w dD	
cnp.b (e3)+,d6			:eb eB mefunden	bol errer	
bne ungleich			:also Elozei-		
dbra d3,wleeft1			;byte.	ende!	
cmg. 1 Mbuffer+32834, a3		einzelbyte:		clr.w -(sp)	;zuraeck zum
bgt ungleich addq.w #1.d4	teine Wieder-	nove.b (aB)+,dB		trag W1	;Desktep.
BODQ.H #1.04 bre Hipoft®	thelung mehr.	cng.b markel,d8 beg markenbyte	testen ob es eln Harken-		
anale(ch:	, merang ram :	cmp.b markeZ,dB	;byte ist	file:dc.b"screeel.sil".	
nove.1 all.a2	:Testen, eb	hes neckenbute	tolice the	even	•
поче.н d2.d3	ider Block	nave,b dl.(a()*	ingle, dann le	file2:dc.b"mecked1.s".l	
subq.w #2,d3	:aus mehreren		:Buffer2	even	
	:Bytes besteht.		schreiben	laenge:dc.10	
einbyte8:		cmg.1 Mbuffer+32834.a0	:schon alie	handle:dc.wB	
neve.b (a2)+,d7 cno.b (e2).d7	:Wergleich	move.b (e2)+,(a1)+	;schrelben	marke1:dc.b8 marke2:dc.b0	
one mehrbytes	A ALEIGH	dbra d3.writa8 muia d2.d4		butes:	
dbra d3.einbute8		edd.n d4.eB	:all bloter	blk.0512.0	
bre methode(a		6081W 04168	:die Bieecke	heffer7:	
nehrbutes:			:setzen.	blh.b32834.8	
спр.н #2,62	;testen, ob	cmp.  #beffer+32834.48	:weiter	buffer;	
bgt writel	;genug Bytes	blt lack#	;untersachee.	blh.b32834,B	
cmg.н %3.d4 bit elezeibute	:gepackt	bra methodel		6460	
oit einzelbyte writel:	;muerden.	methodela: meye, 1 eff. e7	:Bytes nach :Methodel		
nove.b marke2.(a1)*	:Hecke7	net8:	: (Buteblacke)	ENTRACK C	
nove.b d4.(a1)+	:Hiederhalungen	поvе.н #1.d8	; gacken.	ENTPACK.S	
move.b d2,(a1)+	:BlackLaenge	netl:	7940		
моче.н 42.43		move.b (e2)+,d7	;Leange des	1 .	
sebq.u #1.d3		cmp.b (aZ),d7	Bloches	) Entpacher faer die	nlt
nave.1 ed.aZ	:BleckInheit	bne endemet1	;ermittelm.	den Packer gegacht	en Files.
writed:	intecutionet.t	eddq.н №1,d0 сла.н #255.d0	:heechstleense	(c) by Christien 8	deab
eddg.w #1,d1	nerken	blt meti	;meechstlaenge	, cc by suristies a	eecn
сла.н #256,d1		endenet1:		: (182 Assemblerzell	en)
blt leep1		CAD H MI.dl	;mlndest(aenge	1	
easwertung:	:In d2 steht	bge netZ	,	stert:	
rts	inun das Byte	cmp.1 Wbuffer*32834, a8		mave.w #2,-(sg) mave.1 #flle,-(sp)	;0gen Flle
		bit leakB		mave.u #53d,-(sp)	; (Filename
nethode2:	:zuerst nach	met2: move.b markel.(a1)+	:gepackten	tran #1	(hann grandert (werdee)
	:Hethode 7	nove.b dB, (a1)*	: Biock	4660. ( MB, 50	THE DEEN
mave.b markel, buffer2		move.b -(a2),(a1)+	;schrelbee.	tst.H dB	
neve.b marke2, buffer2*1		edd.w dB.aB	/2011 618661	bm( start	:Fehler 7
nove.1 Wouffer.e8 nove.1 Wouffer2*2.e1		cmg.1 Wbuffer*12034.e0		nava. w dB. handle	
		bit net8		nove.1 #buffer,-(sg)	;Read Packed
lacks: neve.w #1.ds	:zu enter-	bre mathodel		move.1 #32834,-(sp)	;011d
	: suchende			move. w handle, - (sp)	;32834 Bytes
	:Blacklaense	methodel:	:Ende des		)1st heechst- ;laenge,wenn
	DESIGNA T		Paskelis.		Kontage auch
look1:		nove.1 ai,d8	:Leenge des		inicht schling.
nove.w d0,d1	;zaehler	sub.1 Wouffer2,d0	gepackten	MUVE.M #\$3f,-(sp)	;
поче.м d0,d2 addu.m =1,d2	;Distanzwert	and.1 #Sfffffffe,d0 move.1 d0.lacous	:Bildes	trap N1	
		merert antracide		add.1 M12,50	

tst.w di

bal stert

tst.I d0 bml start neve.w hendle,=(sp) neve.w #\$Je,=(spl tres #1	;Fahlar? ;Clese File	methodi: nova.i %plid,a8 meva.i %puffar,a1 eat8: nove.b (a8)*,d8	;Bytableacke.	mave.b -1(e81,d8 mave.b d8,(a11+ cmp.1 Mb11d+32834,e1 bit eat2 bra eade	;wenn dies sa ;ist,dene els ;Elezelbyte ;schreibee.
eddq.1 M4,sp tst.w d0 bml stert		cmp.b markel,dB bag methodel	;Harka ? ;ja,dann mat- ;packan.	meth2: nava.b -2(e0),d0 cmp.b marke1,d0	;eie Oyto dovor ;abtastas, ;alallaicht 1st
seper: nava.1 M0,-(sp) mova.w M32,-(sp) trap M1 edde.1 M6,sp	;unscheiten ;in dea ;Supervisor- ;nedus	neva.b d0,(e1)+ cmp.1 **Buffer*12014,a1 bit eat0 rts natheda1: neveq **0,d0	;schoa Fertig? :Wala,dana nau		jes je ele ;Byte, das dle ;Wlederhelwag ;das aachfal- ;gendes eaglat.
bsr methoda?	;zuerst Byte- ;falgas sat- insches.	mava.b (a81+,d8 mava.b (a8)+,d1 subq.w #1,d8 ent1:	;Codiartas Byta ;Anzehi Bytas-1	hne methI mava.b -1(a8i,d8 mave.b d8,(e1i* cmp.i Mblid*IZ8I4,e1	;Je,demn als ;Elezalbyte
bsr method1	Idanach Byte- Ibloecke.	mava.b d1,(e1)* dbre d0.eet1	;schreibea	bit est? bre sade asthi:	
mave.1 Mbuffer*2,e8 mave.1 MSff8248,e1 mave.M M7,d8 ce18:	;Farbragister ;fuelles.	cmp.  Wbwffer+32814.el bit aet8 rts	;Fartig? ;Hele,eise aau	nevag M0,d0 novag M0,d1 nova,b (a01+,d6	INIa aft?
mave.1 (a0)*,(a1)* dere d0,co10 meva.w #1(a7)	:IRies I	nethoda2: nove.1 Mbuffar,e8 eave.1 Mblid.a1	;Bytefelgam.	mave.b (a01+,d1 subq.н H1,d0 subq.н H1,d1	;Felgaslasnge
trap %14 addq.1 #2.a7 move.1 d0.a0	:Bildschirmadressa ;Stack raparlaran ;Basisadrasse	nove.b (a0)*,marka1 eeve.b (e0)*,marka2 eat2:	:Markee holen.	move.1 e8,e2 move.w d1,d2	
	der Bitmap  (evantual)  eesessaal!!!	nove.b (aB)+,dB cmp.b merkeZ,dB beg mathedZ	:Byte testee :Harka?	meve.b (e21+,(e11+ dbre d2,ant4 dbre d8.ant1	;Bytafelge  schralban
nove.1 *Suffer+14.e1 nove.w #1,d0 ces0:	;dle 4 :01tolenes	nove.b d8,(a1)+ cmp.1 Mb11d+32834,a1 bit ant?	;Neln, also ;Byte schraibaa	add.w dl.aB addg.l H1,aB	
nove.1 e8,a2 nove.w #1355.d1	;Hader ;Ausalnaeder-	bre anda		cmp.1 mb11d+32034,a1 blt ent2	Fartigf
ces1: nove.н (a11+,(a2) addq.1 MB.a2	;ziehen.	methodži	; Codiarta ; Sequees.	ende:rts	;Je.
dbra d1,cep1 addq.1 W2,aB dbre d0,cap8		eeve.b -1(a01,d0	;2 Bytes var ;dem aktuallem ;abtestaa. ;Vlallaicht ist	fila:dc.b"packadl.s",8 eveo	

## **PD-Club Düsseldorf**

· for Tartana

druck wastan

:Zuruack zun

DM 3.05.

can b narkel of

Flugsimulator II in Deutschi

erhluss

tran #1

mava. w #1,-(sa)

trap #1 addg.1 #2,sp

clc.w -(sa)

▶ Standardroftvers und EDV-Zubehör DM 79 -GFA Utility to Programm DM 49. **GFA-BASIC 3.0** DM 154.-

H & S Werner Wohlfahrtstätter

WIE BITTE?

idlas je eja laach Methadel

(Merkenbyte!!)

tradiactas

narkal:dc.b0 marka7:dc.b0

b11d:blk.b32034.0

buffarthib.b37814.8

Time marked shape PARTLING BUT THE BUT TO SHAPE SHAPE

JA, PegoFAKT RUBOLF Software-Paradies Top-Screle - Anwender

Public-Domain - Literatur Hardware - Reparaturen Afes in unserem Nur Knüllerpreise! Katalog gleich anfordern

Software-Paradies Marcy Widnestreety 22

Clubnachrichten im ATARI

magazin

MXckm/hl Der Computerclub STAC befofts sich mit alten Aturi STr sowie dem C 64 und C 128 Alle zwei Monate erscheint ein Clubmanazin auf Diskette mit PD-Software und Demos Dreimal tune beraus. Sie bietet Berichte von Messen Software-Tests Kontaktlisten, Anzeigen, Tins.

Tricks. Pokes und vieles mehr. Berufstätiee zahlen einen einmaligen Startbeitrag von 10 .-DM und alle vier Monate 25 -DM oder 60 - DM für ein Jahr. Von Schulern und Studenten verlangen wir einen Startbeitrag. von 5. - DM: danach ist ein Obulus von 17 - DM alle vier Monate oder von 40. - DM für ein Jahr zu entrichten. Fordern Sie doch genaucres Informationsmaterial an (bitte 2. - DM Risckporto beilegen!).

#### Lüneburg

Die Mitglieder unseres Clubs, allesamt Besitzer eines Atari XL/XE mit Flonov, kommen aus dem gesamten Bundesgebiet. Sie erhalten zum Preis yon 10.- DM unser recelmäßie erscheinendes Magazin auf Diskette. Dieses enthält Soft, und Hardware-Tests, Anwendungsprogramme. Speele und vieles mehr. Unsere Fragen- und Antwort-Rubrik soll den Kontakt zwischen den Mitgliedern vertiefen. Außerdem können kostenios Anzeigen aufgegeben werden. Unser Sonder-Service, dessen Inhalt sich ständig ändert, bietet zur Zeit eine kostenlose DOS-2.5-Anleitung sowie die Möelichkeit. Programme ansdrucken zu lassen.

Ganz neu ist ein selbsterstelltes Hefschen mit Tabellen für XL/XE, das gratis bezogen wererheben wir nicht. Gegen Ein- deo Kontakt zwischeo den Mit-

sendung you 80 Pf in Briefmar. ken erhalten Sie weitere Informationen sowie ein Anmeldeformular

Volley Webs Databght-Club Heidschrackerweg 7

#### Lüneburg

Die Mitglieder unseres im Jahr bringen wir eine Zei- Clubs. Besitzer eines Atari XI/ XE und einer Floppy, kommen sus dem annzen Bundesachiet Zum Preis von 10 - DM erhalten sie unser repelmäßig er scheinendes Cluhmagazin auf Diskette. Fin weiterer Beitrag wird night erhoben. Das Magazin bietet Soft, und Hardware. Tests. Anwendungsprogramme, Spiele, eine Rubrik mit Fra-

gen und Antworten und vieles Alle Mitalieder können Disketten aus unserer PD-Bibliothek zum Selbstkostennreis bezichen. Gegen 80 Pf in Briefmarken erhalten Sie zusätzliche Informationen und ein Anmeldeformular

Volker Wiebe

ATARI Atan 1040 ST kompt. 1499.nonestrie Messon (ST) 65.m A. Triffterer Flandersbacher Weg 107,

#### Lüneburg

Unser Computerclub DA-TALIGHT beschäftigt sich mit dem Atari XL/XE. Zum Preis von 10.- DM erhalten unsere Mitelieder, die aus der eesamten Bundesrepublik kommen. das regelmäßig erscheinende Clubmagazin auf Diskette. Dieses bietet Soft- und Hardware-Tests, Anwendungeo, Spiele und vieles mehr. Die Rubrik den kann. Einen Clubbeitrag "Fragen und Antworten" soll

eliedern vertiefen Auch besteht die Möelichkeit, kostenlos Anzeigen aufzugeben. Für alle kleinen Appehote haben wir einen Sonderservice einverschtet. Ein Clubbeitrag wird oicht erhobes

Genen Einsendung von 80 Pf in Briefmarken erhalten Sie zusätzliche Informationen sowie cia Anmeldeformular

olo Volker Webe

ATARI XL/XE PD-Copy-Service Buschkoppel 10 2300 Keel 14

Software aus BRD / USA / Kanada für alle Anwendungsbereiche Desk 5.50 DM Estates asses 1.30 DM in Bradmarken bei Hoinx-Jurgen Orunert

Der 1. Atari Club Colonia e.V. beschäftigt sich mit den 8-Rit. Ataris Wir treffen uns reerlmäßie am letzten Montae im Monat um 17.30 Uhrim Bürgerzentrum Ehrenfeld. Venlorer Str. 429, 5000 Köla 30, Wer Lust

hat, ist herzlich eingeladen. Alle drei Monate erscheint unser Clubmagazin. Außerdem bieten wir Frfahrungsaustausch mit anderen Vereinen, Proerammierunracheakurse Fra mäßieuneen beim Kauf von Hard- und Software, Verkauf and Vertrieb you Public-Domain-Programmen. Soft- und Hardware Tests und vieles mohe. In Kitrze soll auch eine Mailbox einserichtet werden. Weitere Informationen erhalten Sie unter folgender Adres-

000 Atari 8-Bit 000 Ab sofort Versand aus dem Norden Atan-8-8H-Computer, Zubehör Software und Hardware.

Presists gegen Freiumschieg. Baytolia-Versand - Platinonherstellung Jörg D. Lange

Markus Selzes

Aus dem Atari-User-Club Kiel ist eine neue Gruppe her-

vorgegangen. Sie trägt den Namen North Knight Atari Group Kiel Wir wollen uns ausschließ tich mit des & Rit. Rechners beschäftigen und Informationen. Tips. Tricks sowie PD-Software austauschen Der Clubbeitras beläuft sich im Vierteliahr auf 5 - DM Doftreebalten Sie eine auf beiden Seiten besnielte Diskette. Für weitere Informationende Adresse

Information für die DFÜ-Freunde unter den XI.

Usem Endlich gibt es mal wieder eine Mailbox für und auf dem Atori 800 XI Dos ist eine conz seltene Suche, Micnersönlichist nureine Box bekannt, die auf einem 8-Rit-Atari filhrt Meine Hawaii-Box läuft auf dem ehemalinen "Sky Link"-System. das in damals such school sehr

viel Erfole hatte. Sie hietet au-Ber den üblichen Dingen wie User-Verwaltung und Schwarzen Brettern eine XModem-sowie eine Filebox-Ecke, Darüber hinaus finden Sie Programmiertips und -tricks. Online-Games sowie eine Publie-Domain-Ekke mit einer riesigen Auswahl an PD-Programmen. Inseesamt stehen der Box 884

KByte zur Verfügung. Der Rechner allein besitzt 512 KByte RAM. Außerdem hängen zwei 1050er am XI., Eine dayon ist natürlich eetuned. Fr. reichbar ist die Box titelich von 18 bis 8 Uhr. Am Wochenende ist sie online. Hier die Parameter: 300 bps/8-N-1. Die Telefoonummer lautet: 02774/51294. Der Standort der Box befindet sich im Lahn-Dill-Kreis in Hessco.

## **Assemblerecke**

n letzter Zeit kamen Autorennsniele aus der Vogelnersnektive groß in Mode. Dabei werden Obiekte stufenlos in alle Richtungen bewegt. Das ist ungewöhnlich, denn PacMan und Co. schaffen nur vier verschiedene. In dieser Assemblerecke wollen wir zeieen, wie man selbst Player in 36 Richtungen über das Spielfeld laufen lassen

#### Die Bewegung aines Ohiekte

Die Position eines Obiekts auf dem Spielfeld wird durch zwei In Basic ware jetzt die Berech-Koordinaten hestimmt nämlich nung der neuen Koordinaten unx (waagrecht) und v (senkrecht). serer Spielfigur relativ einfach: Die Bewegung in eine der vier Grundrichtungen (links, rechts, x = x + SIN (Winkel)

rauf, runter) kommt dadurch zuv - v + COS (Winkel) stande daß ieweils nur eine Dabei liegen die Werte von Si Koordinate verladert wird Wir nus und Cosinus immer im Rewollen die Spielfigur aber in viel reich von -I bis +I denn der mehr Richtungen über den Bild-Abstand vom Kreismittelnunkt schirm laufen lassen. Dann kann zur Kreislinie ist ia gerade als l ibre Rewegung durch die zwei festgelegt. Hier tritt nun das Problem in Assembler auf. Man Richtung beschrieben werden. müßte Sinus und Cosinus mit Hil-Wir benötigen also eine Routine. fe der internen Betriebssystemwelche die x- und v-Koordinate routinen berechnen lassen. Das des Players ie nach angegebener geht nicht nur langsam vor sich. Richtung verändert. sondern ist auch sehr aufwendie. Besser ist es, eine Tabelle mi den Werten der Sinus- und Cosi-

ten zu ändern.

#### Sinus und Cosinus weisen die Richtung

Wenn man eine Spielfigur um eine feste Länge in irgendeine Richtung verschieben will, kann man sich vorstellen, daß sie sich in der Mitte eines Kreises befindet und an eine beliebige Stelle der Kreislinie gesetzt werden soll. Diese Position auf der Kreislinie läßt sich durch einen Winkel angeben. Dabei umfaßt ein Vollkreis 360 Winkelgrade; es wären also 360 Richtungen für die Bewegung möglich.

Wie kann man nun aber aus der gewählten Richtung die daraus resultierenden Änderungen der x- und v-Koordinate berechnen? Hier hilft uns die Mathematik mit den zwei trigonometrischen Funktionen Sinus und Cosinus. Dabei gibt der Sinus eines Winkels die horizontale, der Cosinus die vertikale Entfernung des Mittelpunktes zum gewähl-

## ten Punkt auf der Kreislinie an. Die Berechnung der neuen Koordinaten

chen also our eine Tabelle für beide Funktionen

Jetzt kommt der Trick! Die Koordinaten der Spielfigur sind in 2-Byte-Form abselegt, wobei das High-Byte allein die Position auf dem Bildschirm bestimmt. Das Low-Byte fungiert als Nachkommastelle, zu der nun der Sinuswert addiert wird. Dazu ein Beispiel. Unser Player befindet sich an der x-Position 5 und soll im Winkel von 90 Grad bewegt werden. Dazu liest man den Sinus von 90 Grad aus der Tabelle (an 9. Stelle) ab und subtrahiert

Also befindet sich die Spielfigur ietzt an der x-Position 4. Für die v-Koordinate muß das gleiche mit dem Cosinus durchge-

#### Die Geschwindiakeit der Bewegung

Da bei der Ermittlung der neuen Position immer die gleiche Weestrecke zurückgelegt wird. läßt sich das Tempo der Bewegung einfach dadurch bestimmen, daß man die Geschwindig-

Damit ist aber erst ein Problem selöst denn bekanntlich kann man in Assembler eigentlich nur mit Integer-Zahlen (also ganzen Zahlen) rechnen. Wir benötigen aber mindestens zwei Nachkommastellen, weil der Sinus so kleine Werte annimmt. Um nicht auf die lanesame Fließkommadarstellung von Zahlen zurückereifen zu müssen, benutzen wir ei-

Zunächst schränken wir den möglichen Wertebereich des Sinus auf 0 bis 1 ein, denn das Vorzeichen läßt sich ohne Schwierigkeiten aus dem Winkel ableiten (s Abb 2) Donn multiplizieren wir den Sinns mit 255 und erhalten so Werte zwischen O und 255 Diese werden nun in der Tabelle abgelegt. Dabei ist folgendes zu beachten: COS (Winkel) = SIN (Winkel + 90 Grad). Wir brau-

ihn von der x-Koordinate: x = 256e5 + 0 + -255 = 256e4 + 1nusfunktion anzulegen. Um hier High- Low- SIN(90) nicht eine speicherfüllende Tabelle eintippen zu müssen, haben Byte Byte wir uns darauf beschränkt, die Richtung nur in 10-Grad-Schrit-

führt werden.

der Routine erfolgt. SE EEE Das Beispielprogramm Das absedruckte Listing bewest einen Player über den Bildschirm, der mit Hilfe des Joysticks gesteuert wird. Wenn man ihn nach links (rechts) drückt. BERECHNE: Liest die Sinusmacht der Player eine Linkskur-

keit festlegt, mit der diese Be-

rechnung ausgeführt wird. Prak-

tisch weht das so, daß mit Hilfe ei-

nes System-Timers in Abständen

von x 50stel Sckunden ein Aufruf

ve (Rechtskurve). Hier gibt es

drei wichtige Unterprogramme:

STICK: Fragt den Joystick ab

und verändert den Winkel ent-

F00 10700

spreehend.

und Cosinuswerte aus der Tabelle und addiert (subtrabiert) sie zu (von) den Player-Koordinaten. ie nachdem, in welchen Ouadranten die Bewegung erfolgt. PLAYER: Positioniert den Play-

5200

er den neuen Koordinaten entsprechend

#### Andere Anwendungen

Natürlich kann man diese Routine noch für andere Dinge verwenden. So lassen sich z. B. ie nach Winkel andere Player-Daten benutzen, um eine echte Drehung ie nach Fahrtrichtung zu erreichen Außerdem ist es mile. lich mit der Routine einen Kreis zu zeichnen wenn man mit Hilfe der PLOT-Routine des Retriebs. systems Punkte setzt und sie mit LINE verbindet Dabei muß man den Sinuswert natürlich mit der Länge des Kreisradius multiplizieren (s. vorletzte Assembler, ecke)

Andreas Rosser and Harald Schönfeld



# Blöcke, Screens und Sticks

Teil 3 unserer Serie zur Spieleprogrammierung unter GFA-Basic mit neuen Ratschlägen für Spieleschöpfer.

> achdem Sie in der letzten nen Bildschirm auf zweierlei Auseabe des ATARIma- Weise, nämlich als logischen und gazins ciniges uber den Rasterstrahl und die Programmierung der Sprites erfahren haben, geht es diesmal hauptsächlich um die Grafikprogrammierung, den Aufbau eines Action-Spiels sowie um die programmtechnische Verwirklichung

Vielleicht haben Sie sich bereits einen individuellen Sprite-Editor zusammengebastelt und schon einige Sprites entworfen. Sicherlich ist Ihnen aufgefallen. wie kompliziert sich der Umgang mit Sprites in GFA-Basic gestaltet. Dies liegt daran, daß diese Programmiersprache ursprünglich gar nicht auf Action-Spiele ausgelegt wurde. Ihr eigentliches Zielgebiet war sicherlich anwendungsorientiert. Deshalb gestaltet sich die Programmierung eines Action-Spiels relativ schwierig. Wünschenswert wäre eine verhesserte Sprite-Routine, die größere Sprites erlauben, über eine Kollisionsabfrage verfügen und technisch einwandfrei funktionieren müßte. Davon einmal abgeschen, bietet GFA-Basic keine Befehle zur Abfrage des Joysticks. (In der neuesten Version 3.0 ist dieses Manko beseitiet.) Mit einigen Tricks kann man die erwähnten Nachteile iedoch umeeben.

Fin Bereich für den GFA-Basic sich hervorragend eignet, ist die Grafik. Dies gilt sowohl für deren Erstellung als auch für den Umgang mit den erstellten Grafiken, die auf vielfache Weise maninuliert werden können. Doch zunächst möchten wir Ihnen die XBIOS-Funktion 5 vorstellen. Diese Funktion erwies sich beim Programmieren als besonders

kopiert werden. Man kann also im Hintergrund, unsichtbar für den Anwender, Grafiken erstel-Diese Aufspaltung des Bildnützlich. Ihr Atari ST kennt sei- schirms ist auch für eine Compu-

die Adressen der beiden Bildschirme vertauscht. Das logische Bild wird dann angezeigt, und über dem vorangegangenen (physikalischen) Bild kann das nächste (logische) Bild aufgebaut werden als physikalischen Bildschirm. Dieses System laßt sich auch Wenn Sie nun einen Grafikbe-

fehl oder eine PRINT-Anwei-

sung eingeben, orientiert sich das

Betriebssystem an der logischen

Rildschirmadresse. Diese be-

zeichnet die Stelle im Speicher.

an der sich der Anfang des logi-

schen Bildschirms befindet. Dort

wird nun der Grafikbefehl ausee-

führt, d.h., an dieser Stelle im

Speicher wird gezeichnet oder

geschrieben. Alle Bildschirm-

operationen spielen sich also in

diesem Bereich ab. Die physika-

lische Bildschirmadresse kenn-

zeichnet den Bereich, der als dar-

zustellender Bildschirm interpre-

tiert und 71mal pro Sckunde auf

Normalerweise liegen der logi-

sche und der physikalische Bild-

schirm an derselben Stelle im

Speicher Alle Bildschirmonera-

tionen erscheinen direkt auf dem

Monitor. Es besteht jedoch die

Möglichkeit, die beiden Bild-

schirme voneinander zu trennen.

Auf diese Weise ist es z.B. mög-

lich, ein Bild auf dem Monitor

anzeigen zu lassen, während auf

dem logischen Bildschirm ein

weiteres schon aufgebaut wird.

Anschließend kann das neue Bild

in den physikalischen Speicher

dem Monochrommonitor ange-

zeigt wird.

für die Programmierung von Action-Spielen verwenden. Einfacher und auch eine Spur schneller ist es iedoch, wenn man mit einem einfachen VSYNC auskommt und den Bildschirm so 188t wie er ist Die Manipulation des Bildschirms erfolgt über diesen Aufruf

VOID XBIOS (5,L:log,L:phys, nes)

Die Variable log enthält die Adresse des logischen Bildschirms, phys die des physikalischen: res bestimmt die Grafikauflösung. Hier sollte immer der Wert -1 übergeben werden, da sonst ein Reset ausgelöst wird. Uber phys = XBIOS (2) erreicht man die aktuelle physikalische Adresse, über log = XBIOS (3) die aktuelle logische Adresse. Nun muß man nur noch ein freies Plätzchen im Speicher finden, an das man die Bildschirme verlegen kann.

Auf einfache Weise erreicht man dies durch den Befehl SGET screen\$; der Inhalt des logischen Bildschirms wird in der Variablen screen\$ angelegt. Mit adr = VARPTR (screen\$) erhält man die Anfangsadresse dieser Variablen und somit den Beginn eines reservierten Bereichs in Größe des Bildschirmspeichers. Dies können Sie nachvollziehen, wenn Sie Listing 1 anschauen. Wird der physikalische Bildschirm ebenfalls verlegt, dann muß man darauf achten, daß die Startadresse durch 256 teilbar ist. da sonst der gewählte Bereich nicht oben links auf dem Bildschirm beginnt. Da man durch SGFT eine zufällige Startadresse

teranimation sehr brauchbar. erhalt, muß man hier den Befehl Während ein Bild angezeigt RESERVE verwenden, dessen wird, wird das nächste schon be-Anwendung Sie im Handbuch rechnet. Anschließend werden zum GFA-Basic nachschlagen

Sehr leistungsstark sind die Grafik befehle GET und PLIT des GFA-Basic-Interpreters Mit ihter Hilfe lassen sich Bildschirmausschnitte zwischensneichern von Diskette laden oder darauf abspeichern. Dieselben Befehle erlauben es auch Ausschnitte auf dem Bildschirm zu bewegen oder Animationen zu realisieren.

GET x1, v1, x2, v2, block\$ wird ein rechteckiger Ausschnitt. dessen linke obere Ecke die Koordinaten x1, v1 und rechte untere Ecke die Koordinaten x2. v2 haben, definiert und im String block\$ absolegt. Die ersten Bytes des so erzeugten Strings Languighnen Breite (durch die ersten beiden Bytes: Mki\$-Format), Höhe (Bytes 3 und 4 im Mki\$-Format) und die Auflosungsstufe. Anschließend folgt die Bildinformation. Mit

PUTX V blocks modus wird die im String block\$ enthaltene Information zurück auf den Bildschirm geschrichen, so daß die linke obere Ecke die Koordinaten X. Y hat. Mit modus wird die Art der Verknüpfung zwischen der Bildinformation und dem Hintergrund festgelegt. Es gibt insgesamt 16 verschiedene Modi. Die wichtigsten sind dabei die vom Befehl GRAPHMODE bekannten:

Modus 3 (GRAPHMODE L)

Modus 7 (GRAPHMODE 2 = Modus 6 (GRAPHMODE 3 =

Modus 4 (GRAPHMODE 4 = Revers Transparent)

Eine Anwendung der GET/ PUT-Befehle schen Sie in Listing 1. Durch pixelweises Verschieben der definierten Bildschirmausschnitte kann man eine Art

Scroll-Effekt hervorrufen Listing 1 zeigt eine Laufschrift, die am unteren Bildschirmrand einen Text durchfahren ISRt Dieser wurde unsiehthar aufgebaut und in die Block-Strings eingelesen (mit Hilfe der Funktion XBIOS 5), und dank der schnellen PLIT-Routine und des Befehls VSYNC läuft die Schrift flimmer, und nuckelfrei über den Bildschirm. Vor allem bei der Verwaltung der Grafik spielen die beiden Befehle GFT und PUT eine große Rolle. Sicher kennen Sie die beeindruckenden Hintergrundgrafiken von manchen Action- und Geschicklichkeitsspielen. Diese verfügen oft über eine riesige Anzahl von Levels mit immer anderen Bildern. Würden die Programmierer iedes davon einzeln entwerfen, wäre schnell der Speicher des ST

Deshalb geht man hier einen anderen Weg Man definiert nur einmal bestimmte charakteristische Motive aus denen dann seitter jedes Bild zusammengesetzt wird le nachdem wie man diese Finzelteile zusammenfligt, entsteht immer wieder ein neues Ganzes. So benötiet man für ein Bild nur noch eine Information üher die Zusammenstellung aus der Startposition der Autos.

Namen einer Strecke folgt ieweils ein String, der aus Buchstaben von a bis I besteht. Jeder dieser Ruchstahen steht für einen definierten Block-String, a bedeutet ein leeres Feld h bis exind für Kurven in alle vier Richtungen zuständig usw. In der Prozedur Graphics (a GRAPHIK ALIF. BALLa) wurden die Bildschirmblöcke also die einzelnen Teile aus denen man dann eine Strecke zusammenbosteln kann erstellt Wie das funktioniert, werden wir Ihnen noch erklären

Prozedur Strecke (Bahn%) (aSTRECKE ALIERALIENA) an Wichtig sind hier die ersten sichen Zeilen der Prozedur Mit dem Parameter Bahn% wird überechen, welche der Strecken I bis 10 auf dem Bildschirm auf. gehaut werden soll. Mit der Donpelschleife wird schließlich die entsprechende Information zur Strecke gelesen, und die Bildschirmblöcke werden an die richtige Stelle gesetzt. Der Umgang mit diesen Bildschirmblöcken gestaltet sich also sehr einfach. Der restliche Teil der Prozedur dient nur zur Feststellung der Anzahl der zu fahrenden Runden und

Schauen Sie sich nun bitte die



den einzelnen Teilmotiven. Diese wiederum nimmt nur sehr wenig Speicherplatz in Anspruch.

Schauen Sie sich dazu bitte das Listing des Autorennspiels aus Auseabe 9/88 an Inder Prozedur Strecken data (#STRECKEN-DATASa) finden Sie die Informationen über die Zusammensetzung der zehn im Programm enthaltenen Strecken. Nach dem Auch bei Spielen wie "Goldrunner" findet man immer wieder

die gleichen Motive, aus denen die Hintergrundhilder zusammengesetzt sind. Ein klassisches Beispiel ist "Boulder Dash", bei dem jeder Level aus nur wenigen Einzelteilen zusammengestellt wird Denkhar ware such eine "Breakout"-Variante, bei der die verschiedenen Steine durch Block-Strings definiert sind

Aber wie legt man solche Block-Strings am einfachsten fest? Hier oibt es im wesentlichen drei Methoden Sie können die einzelnen Motive mit Ihrem Lieblingsmalprogramm gestalten Wenn es über eine Blockspeicherfunktion verfügt, können Sie diese verwenden. Dafür missen Sie aber den Aufhau dieser Blockfunktion kennen, die bei iedem Malprogramm unterschiedlich ist.

Es gibt noch eine andere Moelichkeit Relativ einfach kommt man zum Ziel bei einem Monochrombild, das in der normalen Screen-Version (Länge: 32 000 Bytes) vorlicet. Mit Hilfe eines kleinen Programms können Sie die einzelnen Motive aus diesem Bild herausnicken. Dazu laden Sie zunächst das Bild mit dem GFA-Interpreter in den Bildschirmspeicher:

BLOAD "Name", XBIOS (3)

Nun konnen Sie mit GET die einzelnen Motive in Strings einlesen Diese missen Sie nun nur noch auf Diskette speichern. Das wiederum Bißt sich zum Beisniel

mit dem folgenden Befehl errei-BSAVE "Name". VARPTR (block\$), LEN (block\$).

Der Inhalt des Strings block\$ wird nun unter dem Namen Name auf Diskette gespeichert. Wenn Sie von Ihrem Spiel aus den Block wieder laden wollen. müssen Sie zuerst einen String mit nassenden Ausmaßen berstellen, in den die Daten von Diskette einselesen werden können. Dies geschieht einfach folgendermaßen:

GET 0, breite, 0, hoehe, block\$ Was sich nun im String block\$ befindet, spielt keine Rolle, da er gleich überschrieben wird: BLOAD "Name". VARPTR

Nun wird die Bildinformation

der gespeicherten Blöcke nicht mehr wissen, müssen Sie die ersten vier Bytes der Dateien einlesen, weil darin ia die gewünschten Informationen enthalten sind. Es ist am besten, wenn Sie selbst ein bißchen mit den Befehlen GET und PUT experimentieren und auch probeweise ein paar Bildschirmhlöcke auf Diskette abspeichern. Dadurch lernen Sie am schnellsten, damit umzuge-

Ausmaße (Länge und Breite)

Die zweite Methode zur Erstellung der Bildschirmblöcke ist der ersten recht ähnlich. Allerdines verwenden wir hier keine mit einem Malnrogramm gestalteten, sondern mit Hilfe von GFA-Grafikbefehlen berechnete und erstellte Bilder. Diese sind nach ihrer Fertiestellung genau wie beschrieben auf Diskette abgespeichert worden.

Die dritte und zugleich ein-

fachste Methode besteht darin. die Motive bei iedem Programmstart neu zu entwerfen, ohne von Diskette zu laden. Beim Programmstart wird eine Routine angesprungen, die die benötigten Motive mit Hilfe von Befehlen wie CIRCLE, LINE oder FILL auf dem Bildschirm entwirft und anschließend mit GET in einen String überträgt. Diese zugegebenermaßen nicht sehr elegante Methode wurde bei dem Autorennspiel verwendet. Dies deshalb, weil die Grafikdateien, die bei den ersten beiden Methoden entstehen nur umständlich in-Form eines Zahlen, Listings abgedruckt werden könnten. Die Prozedur Graphics (+GRA-PHIKAUFBAU») erstellt die einzelnen Motive nach der genannten dritten Methode.

Ein Nachteil liest darin, daß diese Art der Grafikerstellung viel Platz im Listing kostet, da für iedes einzelne Motiv eine Menge LINE-, CIRCLE- und FILL-Befehle notwendig ist. (Zudem ist in GFA-Basic ia nur ein Befehl ecladen und in den String block\$ pro Zeile erlaubt!) Deshalb wurgeschrieben, der ja genau die de diese Methode überarbeitet

sprache entwickelt, die nur aus Zahlen besteht und in DATA-Zeilen abselegt ist. Schauen Sie sich die Prozedur einmal genau an, vielleicht kommen Sie selbst drauf, wie die Sprache funktioniert. Zuerst wird eine Zahl aus den DATAs gelesen, die angibt, welches der nächste folgende Befehl sein wird (1 = CIRCLE, 2 = LINE, 3 = DRAW TO, 4 = FILL) Im Anschluß an diese Zahl folgen die Parameter des Befehls. Bei einem Kreis sind dies beispielsweise die Koordinaten des Mittelnunkts und der Ra-

Auf eine Verwendung dieser Programmiersprache wurde übrigens bei der Erstellung der Bildschirmblöcke für den Strekkencditor (im Anschluß an die DATA-Zeilen) verzichtet, da man hier mit noch weniger Befehlen pro Motiv auskommen konnte und sich deshalb die Kodierune kaum gelohnt hätte. Die Erstellung dieser Blöcke können Sie unterhalb der DATA-Zeilen in der bereits behandelten Prozedur verfolgen. Die dritte der besprochenen Methoden ist wohl die beste Möglichkeit zur Erstellung von Grafikblöcken, solange es sich um einfache Motive handelt, die man mit Hilfe weniger Grafikbefehle erstellen kann. Ansonsten ist man wohl auf die Unterstützung eines Malprogramms angewiesen.

Nachdem Sie nun also üher die Programmierung von Sprites und die Erstellung der Grafik für ein Action-Spiel Rescheid wissen. kommen wir nun lanesam zur technischen Seite der Programmierune. Dabei echt es vor allem um die Joystick-Abfrage, den Sound und die Steuerung der Sprites am Beispiel der Rennau-

GFA-Basic verfügt, wie bereits erwähnt, über keine eingebauten Befehle zur Joystick-Abfrage. Über einige kleine Umwege läßt sich dies jedoch durchaus auch unter GFA-Basic erreichen, obwohl einige meinen, das richtige Länge hat. Falls Sie die und eine kleine Programmier- ginge nur in Assembler optimal.

Man hat sogar mehrere Möglichkeiten zur Ahfrage der Joystick-Wie sich iedoch eezeigt hat.

eibt es Komnatibilitätsprobleme zwischen dem älteren TOS und dem neuen Blitter-TOS, das in iedem neuen 1040er and in allen Meea-STs enthalten ist. Einige Verfahren zur Joystick-Abfrage funktionierten auf dem Mega-ST nicht einwandfrei. Zum Glück existiert eine Abfrage, die wirklich auf allen TOS-Versionen läuft. (Hier sei Andreas Ecker, dem Computerperfektionisten. gedankt.) Diese findet mit Hilfe von YRIOS-Routinen statt Zuaschet muß man mit AS = CHR\$ (&HI4) und VOID XBIOS (# HII9 3 1 - VARPTR (aS)) die Maus-Abfrage abschalten und auf Joystick umstellen. Nun zur Sache, Mit Joy% = XBIOS (34) + 60 erhält man eine Basisadresor 11% = PEFK (lov%) ereibt

den Status von Joysticknort #1

12% = PEEK (lov% + 1) den

Listing 2 ist ein kleines Beispiel für die Abfrage der Joysticks. Es handelt sich um ein Reaktionsspiel nach dem bekannten "Tron-Light Cycles"-Strickmuster, Jeder Spieler steuert einen Strich. der immer Binser wird. Wer zuerst einen Unfall baut, also die Rikischirmbegrenzung, den eigenen Strich oder den des Mitspielers rammt, hat verloren. Wer zehnmal gewonnen hat, ist Sieger. In Bild 2 schen Sie eine Übersicht über die Werte, welche die Joystick-Abfrage liefert. Bei Knopfdruck wird zu dem ieweiligen Wert einfach noch 128 addiert. Wenn ein Spiel verlassen wird, muß natürlich wieder die Maus eingeschaltet werden: der Computer ist also wieder in den normalen Betriebszustand zu bringen. Dazu benötigt man zwei weitere Aufrufe der XBIOS-

as = CHR\$ (&H15) cS = CHRS(&H8)VOID XBIOS (&HI9.3.L: VARPTR (b\$))

VOID XBIOS (&HI9.3.L: | durch den Parameter c% unter-VARPTR (cS))

Etwas, das bei keinem Action-Spiel fehlen darf, ist der Sound. Was ware das tollste Ballerspiel. wenn der Lautsprecher keinen Mucks von sich geben würde? Zum Sound gehören auf der einen Seite ein autes Musikstück und auf der anderen Effekte wie Motorenbrummen Laserschüsse und Explosionen die eine realistische (Snielhallen-) Atmosphä-

Für selbstreschriebene Spiele

stellt die Sound-Programmie-

rung im allgemeinen ein Problem

dar. Musikstücke zu erstellen, ist eine aufwendige und zeitraubende Arbeit, die längst nicht jeder Hobbynrogrammierer auf sich nehmen mae Zudem würde man, um nicht Wochen mit dem Ermitteln der richtigen Sound-Daten verbringen zu müssen, ein Musikprogramm zur Unterstützung benötigen. Etwas besser sicht es da bei der Programmierung von Sound-Effekten aus. Oft kann man mit eeringem Aufwand bereits anselnliche Erfolge erzielen. Vielleicht haben Sie selbst schon einmal mit den Sound-Kanälen Ihres ST experimentiert. Ein kleiner Tip am Rande: Auch wenn Sie nur einen einfachen Sound hrauchen (z.B. ein "Trööt" beim Aufsammeln eines Gegenstandes), sollten Sie dafür nicht nur einen, sondern zwei oder gar alle drei Sound-Kanäle einsetzen. Dadureh klingt das Geräusch voller, selbst wenn

spielen. Der Sound des Autorennens ist mit einem minimalen Aufwand an Programmiertechnik erzeugt worden. Für jedes Auto steht ein Kanal zur Verfügung. Am Ende der Routine Steuer (c%) steht eine Abfrage, ob das aktuelle Auto eine Geschwindigkeitsänderung vorgenommen hat. Dem gerade zu überprüfenden Auto entspricht der Wert der Variablen c%, da dieselbe Routine für beide Autos nacheinander aufgerufen wird und sich nur

alle Kanäle den gleichen Ton

scheidet Wurde die Geschwindigkeit geändert (IF Bew (c\$)). berechnet das Programm einen neuen Ton in Abhängigkeit vom momentanen Tempo Dieser Too wird bei steigender Geschwindigkeit höher (SOUND C% #3000-300 eV (C%)). Die Variable V (C%) enthält die Geschwindiekeit des Autos. Der Refehl WAVE 3 ist notwendig. um einen Mehrkanal-Sound zu produzieren. Wird auf diese Weise ein Ton erzeugt, hält dieser so lange an, bis er verändert oder abseschaltet wird. So kann man den Ton des einen Autos erhöhen, während der des anderen eleich bleibt. Um eigene Sound-Effekte zu erzeugen, können Sie natürlich auch auf "ST-Sound Designer" (s. ATARImagazin 1/88) zurückgreifen. Mit diesem Hilfsmittel können Sie auf einfache Art und Weise Sounds gestalten und mit GFA-Basic in Ihre Programme einbinden.



Das für den Programmierer Wichtigste an einem Spiel ist immer die Hauptroutine. In dem Denospiel besteht sie aus den Zeilen für die Steuerung der Autos während des Rennens. Obwohl die Hauptroutine der wichtigste Bestandteil eines Spiels ist, nimmt sie meistens nur einen relativ geringen Platz in Anspruch. Das Herzstück des Autorennens. die REPEAT-Schleife in der Prozedur Game, ist nur etwa vier bis fünf Bildschirmseiten lang. Den größten Tippaufwand beim Programmieren stellen die Grafikgenerierung, diverse Initialisierungsroutinen und das Einstellungsmenü dar. Ein Menü für die Wahl der zur Verftteune stehenden Ontionen sollte eigentlich in keinem Soiel fehlen Fin Game wird oft dadurch abwechslunesreich und somit auch interessanter gestaltet, daß der Snieler selbst einige Parameter wie Schwieriekeitserad. Zeitlimit oder Anzahl von Feinden und Hilfsmitteln wählen kann. Ideal ist wohl ein Menü mit Joystick-Steuerung. Ein inverser Auswahlbalken wird mit Hilfe einer gefüllten Box (PBOX) im GRAPHMODE 3 ( = XOR) erreicht, die einfach über einen

Text gezeichnet wird. Gelöscht wird die Box wieder wenn man sie noch einmal an dieselbe Stelle setzt Achtunel Zeichnet man auf dem Monochrommonitor eine gefüllte Box. so befindet sich aufgrund eines Fehlers im Betriebssystem ein Punkt an der oberen Ecke der Box. Diesen unsehönen Fehler kann man allerdines durch den VDI-Aufruf DPOKE Intin Dund Vdisys 104 bescitieen

Der Inhalt der Hauntroutine hängt im wesentlichen vom Spielorinzio und den Vorstellungen des Programmierers ab. Es gibt somit keine Patentrezente, nach denen man ein Spiel zusammenbasteln kann. Deshalb sollen hier auch nur ein paar Tips als Beispiel und Anregung gegeben werden, die wir Ihnen anhand der Hauptroutine des Autorennspiels erklären wollen.

Vor der Hauptschleife (am besten eine REPEAT-Schleife wegen der Abbruchbedingung) sollte man zunächst die vorkommenden Variablen auf ihre Anfangswerte (zurück-)setzen, Innerhalb der Hauptschleife werden nun foleende Programmteile abgearbeitet: Abfrage des Steuergeräts (in diesem Fall zwei Joysticks). Bedingungsabfragen je nach Befehl des Steuergeräts. Veränderung bestimmter Variablen (Zählvariablen usw.), Setzen der Sprites und Bildschirmblöcke. Zum guten Schluß ist dann die Abbruchbedingung an der Reihe. Diese wird erfüllt, wenn das

Spiel zu Ende ist und die Schleife verlassen werden soll Dazu kommt noch eine Kollisionsabfrace (bei einem "Breakout"-Spiel z B. der Abschuß eines Steins oder das Aborallen des Balls an Wand oder Schläger).

Die Abfrage des Joysticks und die Bedingungsabfrage wurden der Übersichtlichkeit wegen in eine einene Prozedur gelegt (Steuer (c%)) Im alloemeinen verwendet man für alle beweglichen Obiekte auf dem Bildschirm zwei Koordinatenvariablen welche die X- und die Y-Koordinate des jeweiligen Obiekts enthalten sowie zwei Bewegungsvariablen, die angeben. wie viele Pixel sich das Obiekt in X- oder Y-Richtung bewegt. Die Richtung wird iedesmal zu der aktuellen Position addiert, so daß man die neue Position des Obiekts erhält (ADD Px. x bzw. ADD Pv. v). Ist hier beisnielsweise X = 1 und Y = 1, so erhält man eine kontinuierliche Bewegung nach rechts unten. Ist X = 3 und Y = -1, so bewegt sich das Objekt in einem flachen Winkel

Die Rennautos bestehen aus

16 verschiedenen Bewegungs-

phasen. Für iede Phase, also für

nach rechts ohen.

iede Richtung, in die das Auto fahren kann, wurden die entsprechenden Richtungswerte in der Prozedur Init aus den DATA-Zeilen in die Variablen Vx() und Vv () eingelesen. Die Variable Turn () gibt zu iedem Auto an, in welcher Drehphase es sich befinden. Mit X = Vx (Turn ()) erhält man also jederzeit die Richtungsvariable X. Ahnlich war auch bei der Kollisionsahfrage zu verfahren da sich die abzufragenden Kollisionspunkte der Vorderreifen je nach Fahrtrichtung des Autos an einer anderen Stelle befindet. Weitere Richtungsvariablen wurden ührigens für den Rückorall nach einer Kollision verwendet. Diese Richtungsvariablen erhalten genau die entgegengesetzte zur Fahrtrichtung, so daß das Auto zurücknrallt. Zusätzlich dazu benötigt man natürlich noch eine Variable, die über die Geschwindigkeit eines Obiekts Auskunft eiht Durch die Multiplikation der Geschwindiekeit mit den Richtungsvariablen erhält man die Rewegung 1st die Geschwindigkeit D. so ergibt die Multiplikation 0. das Auto bleibt also stehen, da zu der aktuellen Position jedesmal 0 addiert wird.

Wie Sie sehen ist der technische Teil eines Spiels der komplizierteste. Aber lassen Sie sich dadurch nicht entmutigen. Fin Autorennsniel echört is bereits zu den komplizierteren Unternehmuneen. Es eibt auch einfachere Spielorinzipien, die für Einsteiger besser geeignet sind. Obwohl wir ia eigentlich niemanden dazu ermuntern wollen, eine uralte Kamelle zum hundertsten Mal wieder aufzuwärmen, könnten Sie ia z.B. einmal versuchen, eine "Breakout"-Variante zu schreiben. Dabei könnte man den Ball als Sprite definieren. den Schläger mit Hilfe des PUT-Befehls bewegen und die Steine als Bildschirmblöcke verwalten. Mit Hilfe einer Information könnte dann jeder Level des Spiels anders aussehen. Denkbar wilre auch ein "Gravitar"-Spiel wie beispielsweise "Thrust", bei dem Sie ein Raumsehiff gegen die Schwerkraft steuern müssen Falls Sie nicht eleich mit solch aufwendigen Projekten beginnen möchten, können Sie auch mit einfachen Mitteln Spiele schrei-

Wichtie für die Hauntroutine eines Spiels ist auf ieden Fall, daß man Schritt für Schritt vorgeht. Die beste Wirkung erhält man immer noch durch Ausprobieren, Testen, Verbessern und wieder Ausprobieren! Oft findet man dabei neue Ideen für das Spiel, neue programmiertechnische Möglichkeiten oder auch eine Verbesserung, welche die Routine schneller macht. Schließlich darf man nicht vergessen, daß man in Basic arbeitet und daher so zeitsparend wie möglich programmieren muß.

ben. Listing 2 beweist dies.



## Hallo. PD-Autoren!

Suchen Sie einen vertrauenswürdigen **Ansprechpartner?** 

Wenn es um PD geht, let das ATAREmagazin eine gute Adresse, ob Sie nun auf dem ST oder auf XL/XE programmieren. Jeden Monet stellen wir ausgewählte PDs in unserer Public-Domain-Ecke vor, im-

mer mit der vollen Adresse ihrer Autoren? Suchen Sie ein Forum von zigtausend Ateri-Usern? Wir können es thren bieten. Wenn Sie an einer schnellen Verteilung Ihrer PDs interessiert sind: Was in unser Sortiment kommt, macht meist schon nach wenigen Tagen seinen Weg bis hin nach Holland, Luxemburg oder Osterreich. Sprechen Sie mit uns - wir setzen uns für eine lebendige

> Verleg Rätz-Eberle GdbR Aht. PD. Herr Rosemeer 7518 Bretten

## S.A.M. mit Maus

Im letzten Teil der Serie kommt die ST-Maus an den XI. /XF und die Programmierung von eigenen Accessories wird erläutert.

> eute lesen Sie die letzte Folge der S.A.M.-Serie. Forge der S. A. .... gen Programmteile laufen, bringen wir in dieser Ausgabe bereits das erste Update. Außerdem wird für Assembler-Kundige erklärt, wie man selbst Accessories für das S.A.M.-System schreiben Vann

#### Der Maustreiber

Der Fortschritt macht auch vor den kleinen Ataris nicht halt. So können wir heute ein kleines Update-Programm vorstellen, das es erlaubt, eine ST-Maus an den XL/XE anzuschließen und damit das gesamte S.A.M.-System zu steuern. Die Vorteile liegen auf der Hand, nämlich wesentlich schnellere Pfeilbewegung und 2 B mehr Möslichkeiten beim Freihandzeichnen

Um also das ST-Feeling auf den kleinen Ataris zu erleben. müssen Sie nur Listing I mit Hilfe der "AMD" abtippen. Dann speichern Sie es unter dem Namen AUTORUN.SYS auf einer neuformatierten Diskette ab. auf der sich nur das DOS befindet

Erpänzung zum S.A.M.-Texter In der Ankenung in fürft 94% haben wir lender 3 Penkin vermenne. Der Werbeit zwerben Concernation und Pfeil-Marico Aconon guetti wedez wene der Mar-leumobs guetti wi Dann mill men den Ptell es die emprechende Sielle bewegen und den Togger drücken

(nicht etwa auf Ihre S. A.M.-Svstendirkettel) Nun booten Sie die Diskette (bei gedrückter OP-TION-Taste). Dann legen Sie eine Kopie Ihrer S.A.M.-Systemdiskette ein und folgen den Anweisungen des Programms. Der Maustreiber wird nun an das S.A.M.-Haupt-File angehängt.

Das war schon alles. Ihre S. A.M.-Sicherheitskopie lassen Sie besser unangetastet. Die Dis-

night sehr zahlreich und auch nicht immer sehr benutzerfroundlich angelegt Trotzdem ist es für forterschrittene Assembler-Programmierer durchaus möglich, eigene Accessories zu schreiben und innerhalb dieser auf S.A.M.-Routinen zurückzu-

Fin Accessory ist ein Maschinenprogramm, das an der Adresse \$8400 lauffāhig sein und über einen Filcheader verfügen muß Es darf sich auch nicht um ein Compound-File handeln! Es eiht im Prinzin drei Arten von Acces-

1. Freie Accessories: Sie benutzen keine S.A.M.-Routinen und kehren auch nicht zu

letrie	basystem Veriables und Vekteren
DAM Ve	rioblan
101	
rest_	
1991	
Frai 1	luird abor zum Tail temporär benutzt)
Zeiche	17410
Piager.	
-	hsprabelle
DAM	
Bildsc	hirm
Prilit	g . saan hingt von deasen Linge ab

#### File Arresportes 1st ab \$2488 Platy.

#### S.A.M.-Speicheraufteilung

kette mit dem Maustreiber sollte weit hinten in Ihrer Diskettenbox verschwinden, denn hier eilt: Behandeln Sie niemals eine S.A.M.-Systemdiskette zweimal mit dem Maustreiber! Nun konnen Sie einfach eine ST-Maus an den zweiten Joystickport anschließen und S.A.M. damit steuern. Allerdings läßt sich auch jederzeit der Joystick weiterver-

#### S.A.M.-Accessories

wenden

S.A.M. war ursprünglich nicht als Serien-Listing in einer Zeitschrift geplant. Daher sind die in S.A.M. verankerten Routinen scholtet!

S.A.M. zurück. Ein solches Programm ist also völlig eigenständig und kann den Speicher vollständig belegen. Hallbfreie Accessories: Sie benutzen keine S.A.M. Routinen, kehren aber zu S A M zurück Man muß also die Speicherheleeune von S.A.M. beachten

S.A.M.-Accessories: Sie benutzen S.A.M.-Routinen und kehren zurück

Hier noch ein Hinweis. Beim Sprung zu ieder der drei Arten von Accessories ist noch die hochauflösende Grafik einge-

Zuerst wollen wir uns eine Liste der wichtiesten S.A.M.-Svstemroutinen und -variablen anseben. Sie finden sie in Kasten I. Der zuschörige Speicherplan (Kasten 2) sei ebenfalls Ihrer Aufmerksamkeit empfohlen.

Natürlich beziehen sich alle Bildschirmausgaberoutinen (PRINT, CPRINT usw.) auf die 80-Zeichen-Darstellung und benötigen den von S.A.M. aufgehauten Grafik hildschirm Bei CPRINT PRINT CHAROLIT brauchen die auszuechenden Zeichen internen (Screen-)Code. INPUT und SHOWDIR liefern hingegen ihre Strings mut Zeichen im normalen

#### Das Reisniel-Accessory BSP.ACC (Listing 2)

ASC Code

Damit Ihnen der Einstieg leichter fällt, haben wir ein kleines Beisniel-Accessory abeedruckt, das viele S. A. M.-Routinen benutzt. Man kann also anhand des Listings sehen, wie man die Systemroutinen richtig einsetzt. Das Programm (wie übrieens auch ursorünglich S.A.M.) wurde mit dem Bibo-Assembler von Compy Shop geschrieben. Eine Annassung an Atmas II ist aber für den erfahrenen Programmierer kein Problem.

Oft benötigt man eine Menüleiste wie im S.A.M.-Hauptmenu (oder Monitor, Memobox usw.). Leider sind die für diesen Zweck in S.A.M. enthaltenen Verwaltungsroutinen nicht für eigene Accessories geeignet. Deswegen haben wir in BSP.ACC die zwei wichtigen Routinen CHOOSE und WCHOOSE noch einmal extra geschrieben (siehe Kasten 3).

Überprüft, ob sich der Pfeil auf einem Eintrag in der Menüleiste befindet. Wenn ia, wird das entsprechende PDW aufgebaut. Die notwendigen Informationen über die Menüleiste erhält CHOOSE über die Datenfelder DTAB und TXTAB.

```
Bris $501 a Profition for PRINT CO has 793
           Byte $602 y Position for PRINT 10 bis 233
           Word $603 Universalversable for versith floatines maint per Libertude
           Word $605 was VALIN ,male! Rockgabovertable
           More $600 total Pull Description (BDM) offer bellow of the
           Byte 2009 Personnesister for Free and Bestuter
           Byte $60A a Position des POW 10 sts 791
           Sale SAOR a Realton des SON - 45 au 720
           Syle $600 Lingo des PDW
           Byte $611 Rechter Rand für CPRINT
           Byte 1612 Linterer Rend Sir CPRING
           Byte $613 Linker Rend for CPRINT
           Byte $614 a Pasition des Josephick (-Maus) reterra (O bin 1980
YARR
           Byte $A17 OrPini enderhals POW 1/Plat in POW Jone tennal
           Werd $522 x Position (links short für BOX (0 bis 319)
           Byte $624 y Position Dinks about für BOX to bis 1911
           Word $625 a Position trackts unsent for BOX
           Para $4.27 y Position (rachts untent für BOX
           Data $620 y Pastron the BAY Street to be 307 -300s Assessmented
           Word $620. Advance des Strines der bei GETHEE ausennehm wird.
           Byte $834 0-"FREE SECTORS" but $HOWDIR enzelges, 1-wich
           Byte $435 Maximale I tree oiner Eingebe bei INPUT (nicht arbber 451)
           Streen $5555 Enthall angements Datel each SHOWDIR 
Byte $507C Aktuells Loufwerhaltummer (ASC Code!)
            String $5568 Enthall Finance nach (NPLI)
           Byte SEC Originate ab $8200 wurde verändert bzw berutzt
```

Adv	Aufgabe 13 Dhorgabevariation bow Register C- Roosgabevariation bow Register
\$4039	Ottnot POW (Breite Inveer 18 Zetchen)
	-> X -Register x Position, Y-Register y Position, Akky Lin (- PULLX, PULLY, PULLY, PULLY
\$4061	Scholatt POW
\$4703	Lieux einen Textotring von der Tastotor Wicktig- Unbedingt von Aufruf PULLE retten und nach R kahr wieder herstellen
	-> ILEN Maximals Eingabelänge (- Einsebestring ab IBUF, Aktu = 1 Eocape gedräckt, sensi
\$4860	Schrotht Text M Steluszelle und Heat Heesdezimelwert von

Mull in Accessories and O sessetal worden i

Außerdom worden die Zoropagovariablen SCB bis SFO verwendet übennen jedoch benutzt

System routines

PULLUP

CREINT

OFTDIR

au

CHAR

SHOWDIR

\$4850	Schrobt Text M Steluszelle und Heat Heesdezimelwert v
	der Teatetor
	-> TEXT Zeiger out Textstring
	( - VALIN Hussert, Akku * 1 Esc gedrückt
\$4351	Schreibi Text euf gesamten Bildschirm eder in POW

	der Adresso von Textstring, Y-Register Lewiste, Akku
	Lange von Tevletring
	Schreibt Test in Bildschirmsonschillt
	-) Position wis PRINT, SCC Highligte Textetring, SCB Lowbyte
	X-Register Lange String, LMARG, RMARG BMARG

	C. XARR, YARR
54F28	Last Directory in Internen Buller ab \$2000
	-> ORIVE
\$4088	Zaigi Directory Ricksolv nach Wald alnes Eistrage
	Yerher me8 mmer GETDIR eufgeruhen werden. Außerdern
	mot dee POW mit x=32, y=2, Lange=17 geblinst worden

		gginge WeN, Akku = 1 Euit (Knepf in Monizolio godriic
or	\$4CFB	Zeighnet gos Rechteck und selzt Silder
		-> BOXX1, BOXY1, BOXX2, BOXY2, BOXSL
RISTAT		Löschs Stetuszellon (Zelle 22 und 23)
		Whitely Unbedings vor Aprillul PLELF retion and much
		Richkely wieder horosoften
6148	\$4489	Xepters Béduchiras in internen Buller

	\$4689 Xepters Béduchiras in internen Buller	
8	\$4403 Holt Bridschives aus internem Buffer	
	\$453D Multipitziort 2 Integerzehlen	
	-) Multiplikatori: VALIN, Multiplicator2 VALIN+1	
	(- Ergebnie VALOUT (Word)	
TUI	\$4376 Printet oin Zeichen auf Bildechirm	
	-) XPOS, YPOS, Akku Zelchencede	
T	\$417A Setzt Pied on XARE, YARE	
	\$401F Ruckhehr zum SAM	
	Gasanta Graffir und SAM Hauptmanuterate wird neu aufge-	

TAB:					
Opto B	Byte 1	Ryte 2	Opto 1	Bute 0	u.o.w.
				Accessed from	1

TXTAR. Bute B Einträge iv

Dute 7 Bute 3 dayahl dar Adresse des toner 8 Einträue in POH 2 (m16) Otrings 7ur Stringe Für

VEKTOR: Für Jedes PM einen nelchen Datensatz

Bute 1/2

**AMD-Listing** 

Bute 8/2 Adreses für Adresso für Soutine Eintras 3 Adreses For Boutine Eintres 16 Eintres 1

des ereten Oberpunktes

Accessoryprogrammlerung: Schema der Datenfelder für CHOOSE und WCHOOSE

#### WCHOOSE

Übernrüft, ob ein Eintrag in einem von CHOOSE geöffneten PDW angewählt wurde. Wenn ia, wird zur entsprechenden Routine verzweigt. Benötigtes Da-

tenfeld ist VEKTOR Natürlich müssen Sie nicht diese Routinen verwenden. Sie können auch eine eigene Verwaltung der Mentlleiste schreiben CHOOSE and WCHOOSE sind nur Vorschläge.

Dies war, wie gesagt, der letzte Teil der S.A. M.-Serie. Wenn bei Ihnen Interesse besteht, sind wir gern bereit, S.A.M. durch weitere nutzliche Utilities zu ergan-

Andreas Binner and Harald Schonfeld

1052 JOIN BUTE OFAL FREE OUTS RIEV 32407 1053 JRIT BUTE DFAL FREE MAR FRAME 20407 1054 MAKE SECTE MOJJ RESP MAR RIES 20407 1055 OFAR BRID FIRE MODE SOME FIRE 20407 1055 RORE EZE CTHE JUTE MOST WAS SIZE 31500 1057 BURE SEZE CTHE JUTE MOST WAS SIZE 31500 1057 BURE JUTE FROM RIEM GOME FIRE 30556 1658 INCO 0818 LVEC YYPE BDNN PNRT 30210
1658 INKS STCT NRJ RYZE YNZ 2018 01705
1600 INKS STCT NRJ RYZE YNZ 2018 01705
1600 INKS NRHE IVYC TYPE BDN 7028 30000
16001 INKS NRHE IVYC TYPE BDN 7030 300313
16002 BNKE STCT RAJJ NYSE YNYS SDR 31700
16003 NRKE MRTH FJEE 2018 2018 FJEE 30000
16004 INKS MRTH FJEE 2018 2018 FJEE 30000
16004 INKS MRTH FJEE 2018 2018 FJEE 30000
16005 ZHJT TT 01000 B

.11 077 .02 80420 .07 '8 357.400' To SEE HISON DO 6750 agreembly 7
DO 6750 agreembly 7
DO 60 JOS LOCAL
DO 750 AGREEMBLY 7
DO 62 AGREEMBLY 7
DO 62 AGREEMBLY 7
DO 63 AGREEMBLY 7
DO 750 AGREEMBLY 7
DO 7 00010 00050 alm fnlgen num din Zontinos, 00050 adim von MCNDCOT lgm mech Habl) 00010 nasfgersfor serden: 00000 00000 NIED JES FULLUP 00000 s7lk noffean LOX 025 LOY 010 LOA 04 Job PULLBOAR

ole Foundation Line 91 STA 9705 STA 7705

**Assemblerlisting** 

LDT 00 LOA STAR+1,T COF ZFOS BUTH 01CHTS LMA STAR+2,T COF ZFOS BUCK NICHTS JEF GRFUNDEN LHT 01260 212 302 FULLUT
01270 012 22350 02360 NICHTS 02372 SCHLIES PACH COPURISON LBS TOTAR.Y LSS LSS LSS CLC ANC 91 LBY 91 JSR POLLDOWN LBS FORE LEA TEYAN, Y PMA LIA TETAN+2, Y TAD 18a THYAN+1,7 YAY BTA BORKE LDA 00 STA BOKKE+1 LDA 000 STA BOKY1 LBA 0130 STA BOKY2 LBA 0202 STA BOKEL JOE BOX YAY LEA 91 STO MPOS STA YPOS FLA JEO FRIDY STS 01210 01020 01030 01040 21050 01050 01070 01000 10001 P2720 FT2

02700 objects a algorithm of 220

02700 objects a algorithm of 220

02700 objects a algorithm objects of 220

02700 MCHOOST LAS COLA

02700 LBO TARZ

02700 LBO TARZ

02700 LBO TARZ

02700 LBO TARZ unfrafen LDA 042 STA 110M LDA FULLF STA FLAG JOZ INFUT PHF LOA FLAG STA FULLF FLF 01/40 01/50 01/50 01/72 NAP ESC prietan LBY 90 LBA LEUF,Y CSF 800 SCS OK SEC 93C E22 YARR OBC #32 OTA IRUF,T IBY CPY #40 BMR LOOPS LOA #26 STA XPOD SEC PULLY STA XPOS LDA 912 STA YPOS LDA 840 STA EFABC STA LAATC LOA 91EUF STA ZP LOA /IEUF CLC ABC STORE TAY LEA VENTOR, Y STA IF LEA VENTOR+1, F

LBA 940 JBE PRINT

0:070 250 LOOF: 0:080 0:080 0:08000 0:0800 0:0800 0:0800 0:0800 0:0800 0:0800 0:0800 0:0800 0:0800 0:0800 0:0800 0:0800 0:0800 0:0800 0:0800 0:0800 0:0800 0:0800 0

BCC LOOF; CBF #00 SCC RISTEAG; CBF 9104 SCC RISTEAG2 CBF 8122 SCC RISTEAG3

STA ZP+1 LB0 640 JOR CPRINT

01210 LDA 940 91022 JEE PEINT 91030 AFfa.1 ANFragea 01040 LDOF1 JSE AFFOW 01050 AFfa.1 1m Rindom ? 21000 LEA COLL 01070 FEQ LOOF1

21:190 BCC RIGHTSON
01:40 CMF 9:04
01:100 BCC RIGHTSON
01:100 BCC RIGHTSON
01:100 BCC RIGHTSON
01:00 RIGHTSON JMF LOOPI
12:00 RIGHTSON JMF LOOPI
01:00 RIGHTSON JMF LOOPI
0

02040 82050 ESC 02000 82072 82000 QUIT 02000 02100 02110 85topol JMF LOOFS JSB PULLES BTS STA OCC 03:10 03:20 00h;ekthous foor sigene FIR's 03:20 00h;ekthous foor sigene FIR's 03:40 07:40 . No 02000310:0 JDD FILLEY LDA 91 OTA HIRPL OTA HIFFL to Ordesse bringes FLA FLA JRF SAR 02100 Stapel to Ordered bringes 02120 FLA 02100 FLA 02100 FLA 02100 STAP SAR 02100 SONITAGE AIR OFFI, ORGANISHITES 02100 CHOOSE LDA RAFE 02100 CHOOSE LDA RAFE 02100 FLA 02100 F AT . HH 38 - RH 30 - Ra F181 - RX 00 - HR 20 - 14 F592 - RP 00 - AT "Risdindom LDA MARS LDS STA SPOS LDA YARR LDS LDS LDD STA TPOS LDA STAR TAX 03220 03230 FREI 03250 71W2 AT . 93272 VEKTOR 

> Postlach 75 • D-2304 Lebox • Telefon 04343/8115 oiler 1300 KLV-EXERCISE - Lernen mit Spaß DM 79,-

> > NEU im Programm! NEU!

KLV-EXERCISE plus

DM 19,-KLV-Spezialiektion KLV-EXERCISE plus Technik A KLV-BERREISE AND THE PARTY OF ATABLES DM 00-

1446 OTG1 INTE REER PREF POR 2022 3220 32000 1464 FOR 1075 1760 FFFF 1076 FFFF 1077 1076 FFFF 1076 FFF 1076



Der Programmaervice des ATARImegazine bietet ihnen alle bisher veröffentlichten Listings auf Diskette an. Jede "Lazy Finger"-Diskette enthält die Programme einer Ausgabe. Off sind darliber hinaus noch weitere Programma enthelten Jede 5,25"-Disk für 8 Bit und iede 3,5"-Disk

für 16 Bit kontet nur DM 15-

Heft 1/87 Book-Mr. LP 821-97 XL-TOS: Grafuctes Character convobs-XL-TOR: Clisheches Delicatericanship-getion © Kiralders Schreibt 2-Parch non-Acton-Spart on Spondazy'-Loca is Maschinerongsumm od Das © Authorit-Genice 1, Vektorgraffile, Pro-gramm Sc. Acton-Modul © Hepper-Gribenosinentitisms 1 (PCM-Laser

we'll, Tentewagebe in versch. Großen und Formen, Blipser-Ausschniffe. Utdity für detailbers informationen. über Diez-Detaien in Assembler . Pusater (monoshrend): Nr Lubings-bol ats Schebecktote in GrA-basic, nutatche Assenciar-Routines für die Arbeit Passenpler Paluteren zur die Arbeit Pat dem ST-Entwickungspeleist Zogalbe: Spell 30-Flying Ace (mo-nochroni) aus CK 11/95

Bent - Nr. LF 16/1-07 DEM-Routines for ST-Deplet Forb-

Heft 2/87

Dear -Nr. LP 8/2-87

Sec. on LF 87-87
Deep as Emmertian Characterysis
in Basic Cases According
Off-Review on medicinal Direct
Off-Review of Cases According
Off-Review of Cases of Cases
Off-Review of C n Barc 6 has Cartin Articram
in Macron-Schauserschaft 1 Cryst 708 Denner
heppy-Schauserschaft 1 Cryst 1 Cryst

Heft 3/87

Doot -Nr. LF 8/2-07 Combaness "Spindsoy"-Stretches Meschwarepreche-Actionopie ma Alen und Hindermoon · Like Beet.-Mr. LP se/2-g7 Boulder Deels General Maschine sprechagear Diamerron services. chig serveion @ Arthmette

Happy-Balunescoped-Kurs St Set-form mit der Happy getreit sersionen SO-Labyrana (manostrom): Worder mit unterschadtenen Ramon, Zu-talastoymme (SFA-Basic) © Distrat-

Beachteantiger: Segant de Rocher-gescheredighet die Annie Blasse in nach Operation inn be zu 23% 

GFA-Basic

GFA-Basic

Heft 6/87

Perser: Mechanepechesser for yes Personer, "Tenna", und "Afte-nad"-Etiste 9 30-Mers-CAD: Besic-Programs zur Rotation von 54-houetten, vanable Kamenzeln Silhou-Anterester: Konstruktionsprogrammin Maschmensprache für Players und

Beet -Nr. 19/0-37 Goberg (monochrom): Stratego-spel in CIFA-Sasc © Life (meno-von PC-Testen en Assn. 1st-Wordk+)-Format ● Jeywtiek i Zwei Abfragede-mos in GFA-Basic ● Publis - Demain-Anny & Break Melidier De Funton - non n/GA-flace & Publis-Dennish of Break Melidier and Ingelier (Break-Melidier Melidier Break Melidier Melidier Break Meli constr. Maccinementa za Andromoj de C. PRAVE-desenti Universidad de C. Color 1970 de C. Produce de C. Produ

Deal. No. LF 10/1-00 Parent Dedictors Selectivi Accessing to CF1 in a or Parentro Ogganization of the Parentro Ogganization of Parentro Oggan Door - Hr. LP 0/1-09 The Med Markle Masse: Castronic Medical Services of Medical Servic MODION © Zone Assemblish
MAIN Lond A Formation, Miscall
modification of Publish December
modification of States (Miscall
Modification), or School
Printly organization, (MTS)
Printly organization, (MTS)
(prilimentation) © 2, Kaufmann
(prilimentation) © 2, Kaufmann aus den 1626 Proyer-hander 6/87) Er adjens Arterior & Parliant sphillingssesst: Undergraches 30-sphillingssesst: Undergraches 30-Libyroth in "Migrada Restry"-Look

Heft 4/87

Bast -Hr 1 5 8/4-97 Test: Sie müssen ein Taxi sturch den von Pfuter Maschingreprache-Spei-Directory Maeter: Gestattung von Directories mit. Kommentaren und

Fermet 80: Plots für 404 bzw. 909 ad-Adress und Reso-Sector-Belante det FDC @ Planescroll-Dome in Basic @ Mini-3D-Biluten-Bilanegraffe in (select: Assertorarioutine, Eincienund Lamelteneffent @Renpeser: OFA-Basic gaziete Anderung von Dielet-Besic • Referensierfragment: Pgu-richwegung und Montenangl • Apple Mountains: dredmensonie Apples Securitives and Construction of the Con

Heft 5/97 DOOR ME LEAVE AV

Safter 80: Meschinerprogramm, er-zsugl scheen 80-Zeichen-Bildecham Supplementary of the Common Control of the Control dot € Napry Streamsconnect Kins 

■ springt response to the process of the proce Das Eingabeprogramm für undere Ma achmenaprachelebnes

 Reliansplatingment: Such mach
 Mun Ringer & Regenetic Treat-Knuffel (managhrass): Das 16000-scho Wurtespiel "Kritte" in ST-Basic

Haft 3/RR Beet-Rr. LF 8/2-89 Book -Nr. LF 19/2-00

Dubes of Briengy: Yemporeches 3-D-Plugapes int Vektorgrafik, Ge-schicklichkeit zählt @ Mileter X; Jacob start von Basic-Programmen beim Renone @ Publis-Demoin-Zuppber Zahirat: Spel en diptalearter Sorschaussabe & Saldmain: Miner. Sprengungen, Zeitanuck 

Freegie:
Hubsche PD-Wirson des SpethetenMessivers: "Fragge"

Briddemer

on 8 Adventureprogrammierung
1. Yest (seersehram): Eine OEA-Coerfeche für die Steuerung des Ad-venture-Editors unter OFA-Basic 8 READ.ME-Construction-Set: Mrs MAZIACS, dee Correc Labyromaper in Orderno-Reser, six Sourcecode (N)

Stew; Imerupi-Zertupe, Die Abreut-

Hoft 4/RR

Desc. St. LF D'4-00 Logo-Square: Originals Imagina-sonacce on Zelonco Gr 2 Personan

Engage sebelowerse

Maschinerapracta # 30-Span

Heft 5/88 Deel.-Hr. LF D/S-00 assend: Kurserbures 'Anarced'-Version fre tollers Sound reine Me-schingreprische & B.A.M., Tell 11 Orefecte Benutzwickerfache in Ma-Orefleche Benutzeroberführt im Mei schrenepreiche @ Pelmeuresting, Für Assemblichtmunds @ Public De-sein Zeigebes Bereitung Für 1-2 Ne-gebrüche @ Persents Ehrzeigen Bist-rien Computer @ Grapphic Konstonia

Hoft 6/88 Book Mr. LF S/S-SS Zore: Computer Milytel-Joyesca-Greek-schefts-Blocker-Speciful bis as 4 Personal scheits-Booker-Sper für bis zu 4 Persons • Printer-Bet-Leeder: Downtoo: Zu-chemisterwager unter Turko Basic di-nolgiciti europertubeune Schriften über

rise rose Multiconnennonetter durch Heft 7/88 recheatings Zuschaugen der Decisal Best Mr LF 5/7-00 Live-Duell's Bouscovales 2-Parso-Book-Nr. LF 18/7-00

Book, Mr. LF 18/7-08

"Deep Transpler-Judentitum-Balltee Issanschreek! Konchanes Testtee Index Services Index Conchange Testtee Index Services Index Conchange TestCP-A State Congletion of Marie Index
CP-A State Congletion of Marie Index
Line Index Congletion of Marie Index
Line Index Congletion Index
Congletion Index
Congletion Index
Congletion Index
Congletion Index
Congletion

(Index Index Index Index Index Index
Index Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index
Index Index
Index Index Index
Index Index Index
Index Index
Index Index
Index Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index Index
Index
In nan-Simpleporaspel me Simple-character Rene Meechmenaprachis. particle of Stend By Mer Cities June S Assemblerrordings ours Them
 Selection ours Them
 Selection ours Them "Nechaes": grober, unuscerne (memohren): Turni-Schelle breson-Zen-Spei, Vorschi sucres) • Turki-Graffa unter Star-Trek Englischestell in Merusech-nik mit greitscher Anzeige Hangeren Sie die Ensennes zu den lendlichen Seale: Alle Prozeduren, de Se tr. de Vanendurg LOGO-enger (trafé-zenmendos brauchen @ 2 Associblevenerodenhieri Dirtuger einer VSL-Routine Deruttung eines terren Trape @ Utrieble Virendekter 1.3 Derwaped for Tuffer in entire compu-terwiteugen Suchebbenduses wer-sen World in unsprotestichen Schreibindhaungen versenden, 3 Sant-

Tutto-Basic 

Redenspiel/agment
Umnerzenen marclen und Geld ven Book - Nr. LP 18/4-00

Supramy Hardward Hardward Sombroads The control of the co

Beet,-Nr. LF 10/9-04

Brookset-Setter (select): Croteler Se the agency Scientistor & Lacost Six Pris regimen Schellecher G. Larenti (seiner): Dichrechslichterin zum zeinigsstätzun G. Anneubertung Edi-late, Tall 3 (manneibertung Edi-late, Tall 3 (manneibertung Deston-ort) G. Assensibertung Deston-cht Stall (Stall Stall Stall Stall Stall Bertung G. Bestellung und Stall Stall Bestellung Stall Stall Stall Stall Stall mehr Zugelen Stall stall stall stall stall stall Schilderbertung Stall st

Best-Mr. LF 16/0-00 Laboy: Top-Labyreshaborisher in Farty. bishubacha 3-0-Grafte Farbbiddenner ar-forciertor & Advanture programmino and the 4. Tell (manacabrage): Austrance and the section for the control of the contr

Heft A/BB See M. L. L. Evens Bobernes: 2-Personan-Autority-tion and Ecolor Turbo-Base M. erbo-darion & Managhadhert Assembler. SOUTHWEST AND BASE SOUTHER DE FOTO

proper our language for the control of the control BOOK M. LF 18/8-09

Heft 9/88 Best -Nr. LF 6/9-80

BohlegWark: Drum-Computer, Inc. programmerber, Rhythmus rach ubitvestible Specherungsröglichker-ten Debi 2 Bergus-Datenties • B.A.M., Tell S: "SAM-Tactor", des ter. Delta : "Salota-Calarress & B.A.M., Tell B: "SAM-Texter", des Tenhersbehingsprogramm. PHI 80-Zechen/Zate-Eingabe Salarrorien-tening und visite professionnellen Fes-tures, derunter Block- oder Farsamalis. Kopieren, Warschellen und Werten-schen von Textrellen Deutsche Umschen von fextionen (nucusurgebe

Metadrees (Messachrees): 2-Personan-Autoramises in Streckansons, GEA-Basic-Qualities on und kompi-OFA Beac-Qualitation and templated Version zum Destatorism 9 As-sembler Sevall-Desse (soler): Rub-legisless Extinoning for Speeding generating, list begand-discosing or "Depait Forms 9 Unight Vices-debte 1.3 9 Publish Dessels-Expe-bon (site 50: Facksmenther): 1 Sachsundsechzig (misser Aufti-mate) Kartenepal mit tuter Graffe, sizgespeciale Sharregain, 1 Speaker graph 1 Computergagner 2, Dame (1990) Authourige Cas tessescent threstope-spiel gegen den Computer; enegre-chende Derstellung 3. Traffic (Hedr Authourig) Standbecher Flipper; Beartisolation of hydroc Designation of De-lastic A 10 (Lunar Lander, Car Rece, Turbo Worst, Municipingd, Berwelle Crefix, Digger 15 und 3 Bundestgee-nulation, 30-Laby, Zeichen-Genung liber Tastetur und beide

Beet-Mt. LF 19/9-90

satzedior, Mini-Trootimesude, Reli-

Heft 10/88 Boot Nr. LF 8/10.00

Beact Mr. LF 879-260

Specialization of the Proceedings of the Specialization of the Spe Microprogram, For the Fritance von Geschristichamistung, (Buckepiel, latrischen Vorgehen und Highecov-ligd Librit unter Acan Cest. 9 Meprices for alle Orugies net 1864-246 Sign Liber unity Acad Color. • Me-freedom: Con Softwareshied unter Turbo-Basic 10. Maschinerrouting Turbo-Raisc 32. Maschiversulina sorpi für istitigenauen Phythesia von sitzachnal bie uitresengeen: Angeige in Schelgen pro Minute. Zuelträch in Schelgen pro Minute. Zuelträch Beet-Nr. LF 19/10-09 ACC-Lader Averateroni Dr Ac-cescoss in GFA-Basic, Ercitol Adonen die mahr als de perchiser 3 ACCs auf einer Dissette unterchingen. Control of Charter Control of Con

Er Assertor in REMs integrant @ S.A.M., Tell 31 "SAM-Painter", det B-Vor dans Labors Sesson sich dern die berüftiging eintscheren @ Gestlässe-gelier zwei Allachtungingsehme nit Sourceast auf Ausgabe von Bilden auf Sollucitie (IP-56) oder Epont ein Sollucitie (IP-56) oder Epont bilderragsfrauffress im VIII. Stille. Au BAIM, Test 9: "SAM-Panter" - des Bi-tique Gesting-programs ent 206 Farban Dandegt SAM Felt 19: September 19: Sept grameterung in @FA-Beate, Toll E.

Zen Datelen zei Rhuttneri zur Spränbe-Deutsch-Zugaber Trash-GrossAchterium; En orer ferigen den Aller Compriser day Lauferralige-scheenligheit; Monitoriasi, eine Aueches Taxingherium, spanel tir Fraunds von Rocklassivate.

Heft 11/88 David -Nr. LF 10/11-00 Boot-W. LF 8/11-00 Magnete: Testebre, Strategraphic Fit Zwe Parsonen Wern gelegt es zvenst, vier Steine seiner Farbe in eine Reihe zu be-Diekmenster; Monter für alle drei gärigigen Schreibdichten, Sektoren lesen und editionen, Onive-Map, ASCSsven-hoolenni, Bushin-siche Drectony, Philittore Dalastien Investment, Auch Scriebrer Dalesterensteinen zu gebrauchen G. Back, Tall. In Bessell für en Accessory, Bibor Assendare Qualcode G. Assembler-selber Topponneren auf Assender-schen ATMAS-Scriebrer G. Mannerfer-steinen ATMAS-Scriebrer G. Philitter G. Mannerfer-tere G. Mannerfer-tere G. Mannerfer-G. Man Am Deatop Lister Flux herefordute the stratum of Benediers Del Programma per Stratum enter ST deatobarrows or Spalescenary mentionering. Jungstein Stratum OST in Association American Stratum of Col. Sec. 26 Landscratum or NT and OST in Association American Stratum of Col. Sec. 20 Landscratum Compromise Compromise Col. Landscratum Col. Sec. 20 L Aun Desistop Lyser Free herefortsbel an-

# Englischer Texter

"K-Word 2" von Kuma auf dem Prüfstand



reder einmal haben wir auf der Suche nach der "idealen" Textverarbeitung ein Programm unter die Lune genommen. Es handelt sich um "K-Word 2" vom englischen Software-Haus Kuma, dessen Programme in Deutschland von der Firma Knune vertrieben werden. Wie andere Anwendungen dieser Art muß sich auch "K-Word" den Vergleich mit dem inoffiziellen Standardprogramm

"1st Word Plus" gefallen lassen.

Zunächst fällt auf, daß sowohl Programm als auch Anleitung in Englisch geschrieben sind, doch wollen wir darüber einmal hinwegsehen. Positiv sticht dann ie-

4 Zwar ist die Milalichkeit, 20 Funktionetasten zu beier recht angenehm, aber let seht des zur sehr umständ dt men ASCII-Text ale .TXTnt, so bringt man das m schnell durchein.

doch die eigene Fileselect-Box ins Auge, mit der sich auch alle angemeldeten Laufwerke als eigene Buttons vorstellen.

Wer schon einmal mit "1st Word Plus" gearbeitet hat, kann sich auch bei "K-Word" schnell zurechtfinden. Der Text wird in den bekannten Windows bearbeitet; von ihnen lassen sich bis zu vier gleichzeitig öffnen. Angenehm macht sich der informative linke Balken bemerkbar, wo u.a. auch iedes "harte" RETURN und iede 10. Zeilennummer eingeblendet werden. Zwischen den Fenstern läßt sich mit CUT CO. PY und PASTE ein Textteil ausschneiden und anschließend über ein Clipboard-Icon auch unter den verschiedenen Texten aus-







Mar kännen Konfinuretionadetelen für Drucker erstellt werden

Fast genau wie "Ist Word" bietet auch "K. Word" verschiedene Möelichkeiten den Cursor vorund rückwärts über den Text zu bewegen Dies erreicht man durch Kombinationen der Cursor-Tasten mit SHIFT bzw. CONTROL Leider sind auch die Textattribute (fett. unterstrichen usw ) nurüber Kombinationen von Buchstaben mit CON-TROL und nicht über die Menüleiste oder Funktionstasten anzuwählen. Daß sich im KEYS-Me-

nü bis zu 20 Funktionstasten (10

Zur Weiterbearbeitung vorhandener Texte kann auch das ASCIL Format selesen und ausgeneben werden. Hier ist jedoch genau zu beachten, daß nicht OPEN sondern TAKE Verwendune findet. Nimmt man nämlich das falsche Format (.TXT) zum Lesen eines ASCII-Textes ohne CRs, so wird alles in einer einzieen überlangen Zeile dargestellt, die "K-Word 2" ordentlich durcheinanderbringt (s. Hardcony). Dafür ist das Programm aber insofern kontaktfreudig, als



in der Serienbrief-Option (Mail- "K-Words Merge) .DIF-Files gelesen wer. Spellehe den können Die hei Kuma er- atschienenen Anwendungen "K- olponsti Spread" und "K-Data" verwen- der Dieker den ebenfalls dieses Standardformat. Die wichtiesten Funktionen von "K-Word" kann man im Bedarfsfall auch in der einerhauten HELP-Option nachlesen

Der Preis für "K-Word 2" be-

triot 169 - DM Auf der Pro-

grammdiskette befindet sich ne-

ben der eigentlichen Textverar-

beitung ein Programm zur Erstel-

lung eigener Druckertreiber,

wenn man auf die mitoclieferten

Defaults Epson und Laserline

nicht zurückereifen will oder

kann. Äußerst positiv ist hier das

CONFIG-Programm, mit dem



File Edit Search Koys Farms Options TUSERT

Page 1 of 30 ame

Stewarondes kännen mit "K. Word 2" auch direkt an den Drucker geschickt

normal und 10 über SHIFT) definieren lassen, ist ein schwacher Trost. Man hat die GEM-Bedienung hier nämlich völlig übertrieben. Jede Funktion und vor allem ieder einzelne Buchstabe für die Tastenbelegung sind mit der Maus aus einem "Rollband" auszuwählen und anzuklicken Da erfordert bereits die Floskel "Sehr ecehrte Damen und Herren" einige Mühe.

Auch die Formatierungsoptionen erfolgen für die einzelnen Abstitze ieweils durch eine CON-TROL-Kombination. Das Zurückformatieren des kompletten Textes ist nicht vorgesehen. Auf Wunsch läßt sich für iede Zeile eine eigene Tabulatordefinition eingeben. Dies wird wiederum durch CONTROL-M eingelei-



Zur Kommunikation mit "K-Soread" können auch "DIF-Files ausgegeben

der gewünschte Druckertreiber im Dialog erstellt wird. Für jedes Zeichen läßt sich eine his zu 10 Zeichen lange Codefolge definieren. Da man den so erzeugten Quellcode jederzeit wieder editieren kann stellt die oft gefürchtete Druckerannassung bier kein eroßes Problem mehr dar

Auf der Diskette befindet sich auch ein Snell-Checker. Das zuechöriec Wörterbuch, das leider in Englisch vorliegt, ist vor der Anwendung noch auf eine senarate Diskette zu dekomprimieren. Mit diesem Soell-Checker-Programm laßt sich nun ein "K-Word"- oder ASCII-Text laden und mit den im Wörterbuch gespeicherten Begriffen vergleichen. Unbekannte und damit möelicherweise auch fehlerhafte

- EPROMMER

SERBJAN HIS EPHONE OHEN OX KRYD but Apply und CPC)
 Programmaryum counter to Codd energy (Apr. 5 x, 10,5 x, 21 y, 21 y, 21 y, 10 y, 5 x, 5 y, 5 y)

Diskettenlaufwerke für Atari ST:

DOBBERTIN GmbH

Proportional EMPLOYD STELLOSS and QUICKPULS

- Atari ST

kann man diese editieren und eventuell an das Wörterbuch anhängen. Auf Wunsch ist es auch möglich, gemeldete Fehler durch eine einzugebende Zeichenfolge zu markjeren und die Datei dann als neues Text-File abruspei.

een Features aufwarten, die andere Programme nicht bieten. der "idealen" Textverarbeitung kommt "Ist Word" jedoch bedeutend näher. Vor allem die Bedienerfreundlichkeit bleibt bei "K-Word 2" hinter dem zurück. was man you einem Programm in GEM-Umgebung normalerweise erwarten kann. Es ist zwar unumstritten daß Tastenkombinationen vom geübten (!) Anwender schneller zu bewältigen sind als Worte werden angezeigt. Jetzt ein Aufruf über Buttons oder gar

K-Word" kann zwar mit eini-

die Menüleiste wo ieweils ein Griff zur Maus notwendig ist Zumindest für die Einarbeitung ist aber das Vorhandensein beider Möglichkeiten (wie bei "Ist Word") die ontimale I öuing

Ob für ihn die Einbindung von Grafik notwendig ist, muß ieder selbst entscheiden. "K-Word 2" bietet diese Möglichkeit iedenfalls nicht. Auch der Sinn eines separaten Spell-Checkers, dem man erst noch Deutsch beibringen muß, bleiht fraglich, Maßstab für ST-Textverarbeitungsprogramme wird jedenfalls vorerst "1st Word Plus" bleiben



GFA Utility's

# BUCHPOWER SBIT Bitte Bestellcoupon auf der vorletzten Seite benutzen!



Bestellauromer DB 6401 D64 50 -

Doe Atari-Programo



Atari Star-Textor 110 Seton + Door Bestelmanner SY 0000 CM 04



144 Salen Nech verbeten dieses Buches werden die reiber in der Lage sen. Pro-gemme zu sankraben Angelangen bei Greiffe und Seundmöglichkeiten über Figs und Seundmöglichkeiten über Figs und Seundmöglichkeiten Be-Spekrum Heben dem signifikans Be-dicht und beiter dem signifikans Be-dicht und beiter dem signifikans Be-der Late über Allen Salen Gelichte die



Chaos Computer Club (Hrsq.) NEU Hacker Ribel 2

Hacker sind leine vorübergehende Modeerscherrung wie Punks oder Jupcies. Haklast sind area facta Große in error menechanten 7 aundt Sed dem Frankeinen der Hackerbibet I haben die Jungs von Chaos Computer Club durch thre Aktionen immer wieder die Schlegzeilen der Weltpresse erobert. In diesem Buch werden Ihre Teten dokumentert. Her klären sie den Leeer über ihre Motive auf-Virm NASA-Hank (they do Viron-Gelahy Nathwark-Millingman und die bischer

DM 33 33



you seem her Anwender schon de Grundlagelie des Assellass terrein and ein verag (blumg in Programmeren besten. Eine Wesselt von gut durch multurerten Programmere aus den Beschen Hoteley, Weerenchelt, Bind und Bestellaurone VO SSSs COL SS.-

Wee der Ateri alles konn Band 2

Destrobustomer VO 2000 COL 20.

A, Hettinger/W, Krauß

Die Ateri-Hitperede

30 Basic-Programme für den Aberi

etweet Beret 1 enthill aven de



Das Basio-Trainingsbuch zu Abert 800 XL/800 XL 380 Sates
Cas Seel-Treningsbuch zu Alen 800
XL/800 KL ist eine austünkliche, dictetlach pur geschnebene Snitzhung in das
Assa Seel- Von den Beleinen über die
Prottemanistes tes aum tertigen Asjoröhmus berit man sohnel das Progeseröhmus berit man sohnel das Progese-



Afred Göros

Boutoles,more VO 8884 DM 55.









Adam Describes

Pools/McNM/Cook Mein Atari-Computer 500 Seton En Handbuch, des Grieder Assn-Seet Bestellessesser TW 0000 DM 00.



INDU/TRIE-ELEKTRONIK Brahmsstraße 9 (NAS Brids Tal ID 62 02) 714 17

Martins Textstar V.4.0

Mar Vergrererbertrung für dem ST mit Fartmonitor oder anderen Memiter.der die mittlere Auflemen

bletet ( s.S. PermachgerSt ), benetigt 520 KByte-SaM und TOS im ROM Martins Textstar seeicherstets 1st beauteerfroundlich Gurch Hous-

bediesing, but sine Adressenverselbing Personsedates, orbeitet mit Crafik - der Grafikediter wird mitgeliefert

Spexialfunktionen a.B.: Permularmodus ,Seriambutef, ensyringbare Markes, Block, Selegung der F-Teaten, aber such Gaze wint Messung der Amerbilige pro Minute.der Geschwindigkeit des Druckers oder der

5-,18- und Pregrammersand 24-Madel:

oder per Nechnalme, dann murigl. 6 -5M

DELO Comp. Tech. DISKETTENSTATIONEN

275 - DM ~ 486.- DM

179,-- DM auf Anfrasa Tagespreis 1096.- DM

1296.-- DM 535.-- DM 1648.- DM 1400 - DM 648... DM 139,- DM

Welteres you GFA out Antruge. Telefon 02 31 / 38 65 11

4600 Dertmund 15 Kranenbusch 28

- 68.- DM

# Auf den ST gekommen

Bei PC-Anwendern vor allem in der USA berühmt. kommt "WordPerfect" nun als ST-Version

> ordPerfect" ist in der PC-Welt der USA ein wohlbekanntes und von vielen geschätztes Textorogramm. Jetzt wird es auch auf dem deutschen Markt verstärkt angeboten. Uns lag die Version 4.1 yor, die sich, abgesehen von der Umstellung auf die deutsche Tastatur, noch voll amerikanisch gibt. Von der deutschen Vertretung wurde uns aber versichert, bis zum Herbst wolle: man night nur das Handhuch condern such die Texte im Programm eindeutschen. Wir hoffen daß sich dann auch die Interna den deutschen Gewohnheiten angepaßt haben. Das betrifft die Standardlänge einer Briefseite ebenso wie die Regeln der Silbentrennung, Rechtschreibung

und so manches andere. Das Programm wird in einem 7 cm dicken Schutzkarton für den ther 600scitigen Ringbuchordner und auf sechs fett eenackten. einseitigen Disketten (82 × 10 Sektoren) geliefert. Sein Preis beträet 790.- DM. Es bietet eine Fülle von Funktionen, welche die Arbeit sehr erleichtern können und die vor allem professionelle Vielschreiber bei anderen Text-

there" programmen oft vermissen. offering the second of the sec g (amb 17, MEI E) diffus of or her for one 5100 (2) diffus he Set-101, NEI Rigor Bod Disc. Paph (2) DEED or fact. 12 to 18 of 18 (2) THE C THE 1 or pack littles for the regions on parts such and fee describbles a pack little for the regions. On parts such and fee describbles

tigung einer der Funktionstastenkombinationen führt zu einer Erklärung dessen, was im Ernstfall geschehen würde. Die Drop-down-Menüs lassen sich übrigens "festklemmen", damit sie nicht immer im falschen Moment ins Bild fallen, Bei Bedarf werden sie dann mit der Schriftbildes werden durch

Empfehlenswert sind ein hoch-

außäsender Monochrommonitor

und eine Festplatte oder zwei

Diskettenlaufwerke Es genügen

sher such 512 KByte RAM mit

einem Laufwerk und ein Farh-

monitor in mittlerer Auflösung.

Von der Farhmöelichkeit wird

teilweise Gebrauch gemacht, die

Der Arbeitsbildschirm ist ein

normales GFM Fenster mit ei-

ner Anzeige der Cursor-Position

anstelle des unteren Scroll-Bal-

kens Zur Steuerune kann wie

üblich die Maus benutzt werden.

der Tastatur lassen, finden aber

jede Menge CTRL-, SHIFT- und

Al.T-Kombinationen mit den

Funktionstasten. Ein mehrfarbi-

eer Merkstreifen und eine Refe-

renzkarte dienen als Gedächtnis-

stiltze. Im alleemeinen erscheint

nach der ersten Anwahl noch ei-

ne Auswahlbox mit Zahlenme-

Wenn man einmal gar nicht

mehr weiterkommt, hilft der

Druck auf die HELP-Taste. Da-

nach bringt die Eingabe eines

Buchstabens eine Erläuterung

der Funktionen, die mit diesem

Buchstaben anfangen. Die Betä-

Alle, die ihre Finser lieber auf

Farben sind dann einstellbar.

rechten Maustaste ausgelöst. wenn der Maus-Cursor sich ireendwo unter dem gewünschten Meniuser befinder "WordPerfect" plaziert für die angewählten Funktionen spezielle Steuercodes direkt in den Text. Wer möchte, kann sich diese auch ansahan und direkt editieren

ASCIL Texte lessensich mitei. nem speziellen Befehl direkt einund ausladen. Zum Einlesen von Texten im Format von "1st Word", "WordWriter" und "ST-Writer" wird ein Konvertierungsprogramm mitgeliefert. Aber starten Sie keinen Versuch mit dem Testprogramm von "1st Word" oder "Word Plus", denn das führt zur "Anarchie"

Die üblichen Textformatierungen sind natürlich vorhanden. Ergänzt werden sie durch die Möglichkeit, den Text zwischen dem oberen und unteren Rand eines Briefbogens zu zentrieren. Eine Druckseite kann bis zu fünf Spalten haben. Dabei wird der Text in einer Spalte wie in der Zeitung von oben nach unten oder wie bei einer Liste quer auf-

Das WYSIWYG-Prinzin wird nicht unterstützt. Eine Formatierupe erfolgt erst beim Ausdruck Das ermöglicht eine relativ hohe Arbeitseeschwindigkeit. Der Ausdruck dauert dann aber entsprechend länger: man spürt richtig, wie vor jeder Zeile gerechnet wird.

Leider werden die angewählten Funktionen nicht wenigstens durch ein Zeichen am Bildschirmrand angezeigt. Will man nicht erst beim Ausdruck feststellen, daß z.B. Rechtsbündigkeit verschentlich nicht eingestellt war, muß man entweder in der ANZEIGE MIT CODE nach dem Einschaltzeichen suchen oder die Funktion nochmals aktivieren, um dann zu bemerken, daß dies schon geschehen war. Das ist wirklich nicht benutzerfreundlich. Die üblichen

Funktionen zur Änderung des

BORDER DRAW eroanst Da. mit kann man Kästchen oder andere Umrandungen zeichnen wohei dies mit beliebigen Zeichen möglich ist

Noch wichtiger ist es iedoch. daß sich auch der Abstand zwischen den Zeilen beliebig verändern läßt. Selbstverständlich ist eine universelle Blockmanipulation vorhanden. Bei der Definition des Blockendpunktes ist zusätzlich auch die Eineabe eines ASCII-Zeichens möglich. So schließt z.B. die Eingabe eines Punktes den Block am Satzende ab. Schlecht eclöst ist leider die Verschiebung eines Blocks. Sie kann hier nur über CUT und PA-STF erfolgen Außerdem dauert sic sehr lange. Das gilt auch für day Löschen eines Blocks

Euß, und Endayten werden chenso unterstutzt wie eine Indizierung für ein Stichwort- oder Inhaltsverzeichnis. Außerdem läßt sich eine Überwachung einschalten, die dafür sorgt, daß Textbereiche beim Seitenumbruch nicht getrennt werden und daß keine sogenannten Hurenkinder oder Schusterjungen entstchen. Wer versehentlich etwas peloscht hat kann his zu drei Ebenen tiefer noch alles zurück-

Wie out die Silbentrennung erfolgt, wird man erst beim Test der deutschen Version feststellen können. In der vorliegenden Fassune eibt es eine Wahlmöelichkeit für die Anzahl der Buchstaben, die eine Silbentrennung mit den üblichen Rückfragen auslöst Fin wichtiger Punkt ist wie gut der Speller und der Thesaurus in der deutschen Ausführung funktionieren werden In der englischen sind diese für die englische Sprache sehr gelungen und vielseitie Deutsch ist aber nun einmal etwas komplizierter

lexikon mit 115000 Beeriffen Findet er hei der Rechtschreibprüfung kein Wort mit gleicher Schreihweise in seinen Hauntoder Nebenlevika so offeriert er ähnliche oder ähnlich klingende Begriffe, Ererlaubt auch die Fingabe eines Wortes mit Joker(n) und hietet dann eine entsprechende Auswahl an. Hat man bei der Rückfrage ein Wort, etwa einen Fieennamen, eekennzeichnet, so merkt sich der Sneller das und fragt nicht noch einmal. Ihm entgeht auch nicht, wenn verse-

Der Speller enthält ein Haupt-

Noch interessanter ist der Thesaurus, eine Sammlung von Begriffen mit etwa gleicher oder genau gegenteiliger Aussage, Nicht selten passiert es, daß einem das passende Wort nicht einfällt. Dann schreibt man etwas ähnliches und ruft den Thesaurus auf. Dieser ordsentiert eine Auswahl geeigneter Wörter unter denen hoffentlich das richtiee zu finden ist. Im Englischen stehen hier 10000 Schlüsselwörter zur Verfü-

hentlich ein Wort gleich zweimal

hintereinander vorkommt.

Clist Files Berns Brechen, France NI WI POR

"WordPerfect" enthalt noch Arbeit mit de eine Reihe von Sonderfunktionen, die längst nicht iedes Textprogramm hietet. Es handelt sich

dahei um folgende LOCKED DOCUMENTS ermörlicht es, eine Textdatei mit einem Paßwort vor unberechtigtem Lesern zu schützen

Makros lassen sich definieren. Sie werden entweder mit einem Namen oder mit ALTER-NATE-Buchstabe aufgerufen und stellen dann einen Standardtext oder eine Befehlsfolge bereit. Letztere kann Tastatureinlesen Schleifen oder auch Entscheidungen enthal-

Mathematikfunktionen addieren Snalten und bilden Zwischen- und Endsummen. Auch andere Kalkulationen mit den vier Grundrechenarten. Prozentberechnung und Mittelwerthildung sind möglich.



Bei der Zusammenarbeit mit Druckern eiht sich





MERGE ist die Funktion, die mehrere Dateien nach Vorgabe zusammenfügt und somit Serienbriefe und ähnliches erlaubt. Durch das Zusammenspiel von Makros und MFR. GF lassen sich vielfältige Probleme lösen Die Ausgaben können an Dateien oder an verschiedene Drucker erfolOUTLINE organisiert das zu erstellende Dokument. Automatisch werden Überschriften. Absätze. Unterabschnitte usw. mit den entsprechenden Zahlen- oder Buchstabenkombinationen versehen. Für bis zu siehen Ehenen stehen die verschiedensten Kennzeich-

Printer Commands lassen sich jederzeit in den Text einschieben. Damit sind spezielle Druckersteuerungen möglich. welche die bereits im Programm vorgeschenen beliebig erweitern. So kann etwa eine Breitschrift oder sogar das Down-loading eines Fonts aus dem Text heraus befohlen wer-

nungen zur Verfügung.

PRINTER CONTROL ermöglicht es, mehrere Dateien zum Ausdruck anzumelden L Sufert

und auch später noch in die Reihenfolge einzugreifen.

WORD SEARCH finder aus allen Textdateien eines Ordners diejenigen heraus, in denen ein bestimmtes Wort vorkommt. Es kann auch nach UND- sowie ODER-Kombiestionen von Wörtern gesucht werden

Wie man sieht ist "WordPerfect" außergewöhnlich vielseitig Natürlich hat dieses Programm aber auch seine Schwächen Wir können nur hoffen daß sie bei der komplett eingedeutschten Version behoben werden die Stärken der englischen Fassung aber erhalten bleiben.

Bezagsquelle WoodPorfort Software Ombild

## PD-Fcke

In dieser Ausrabe unserer Public Domain, Ecke kommen yor allow die Spielefans auf ihre Kosten. Drei randvoll refüllte Disketten stehen für Sie bereit. Durch den Umfane der Games bedingt, pubten diesmal nur rwei haw drei Programme auf cine Diskette Dafür erhalten Sie aber Qualität statt Quantitat. Die anwendungsinteressierten Public-Domain-User seien auf die nächste Ausgabe des ATARimagazins vertristet Dort wenden wir unter anderem cine Textverarbeitung sowie zwei interessante Musikoro. gramme vorsiellen. Doch nun

## STPD 23 (nur monochrom)

Day erste Spiel auf dieser Dis-Ex handelt sich um "Das eroße deutsche Ballerspiel". kurz viel Spaß und kann einige Stun-"DGDB" genanni. Geschriehen wurde es von Thomas Ehlers. Diese Version des beliebten Games wurde speziell für programmiert, so daß nun Besitzer eines Monochrommoni. tors ebenfalls auf ihre Kosten Fassure vollkommen identisch mit der bekannten Farbversion.

Für alle, die "DGDB" noch night kennen hier eine kurze Erklärung. Es handelt sieh um ein Spiel in der Art von "Gauntlet" Fin oder zwei Teilnehmer können sich in viele verschiedene Dungeons stürzen und Hunderten von Monstern den Gar. aus machen. Gute Reaktionen. Geschieklichkeit und ein wenig Knobelei sind notwendig, um ieweils den Auseane zu erreichen. Mit Hilfe eines Feld- und Zeicheneditors tassen sich beliebig viele neue Dungeons erstellen Dieser Editor ist bei den Autoren des beinabe sehon klassischen Ballerspiels erhalt-

Das zweite Programm auf dieser Diskette heißt "Trukking" und wurde von Martin Bormann programmiert.

"Trucking" ist oin Spiel für eine 1 oder mehrere Personen Teder Teilnehmer übernimmt eine Speditionsfirma. Die Aufeabe besteht durin modichat viel Geld zu verdienen. Zu diesem ner Spedition einrichten Last. wagen verschiedener Große kaufen und Aufträge zum Transport bestimmter Waren annehmen. Auf einer Landkarte darf der Spieler die Routen bestimmen die seine Brummis fahren sollen.

Das Programm ist komples und victfältig. So muß man z. B. auf den Kraftstoffverbrauch der Lastwagen achten, außerdem auf den Zustand der Reifen und Landergrenzen. Dank der ausecklügelten Maussteuerung ist das Programm sehr einfach zu bedienen. Besonders wenn sich mehrere "Spediteure" zu einem ecocinsamen "Truckine" 711. sammenfinden, macht das Spiel

## den an den Bildschirm fesseln STPD 24 (nur monochrom)

Wenn Sie serne Glijekssniele machen, aber aufgrund ökonomischer Überlegungen lieber darauf verzichten könnte

ein gewisser Nervenkitzel ein. Die gute Grafik und die überzeugende Steuerung tragen ebenfalls zum Spielspaß bei. Das zweite Programm dieser völkerungswachstum und die PD-Diskette heißt "Metropo- wirtschaftliche Luee Ihre Auf-



siatto" für Spielleidenschaft abna Bielle

Roulette" von Hedrehomoft

eenau das richtiec für Sie sein.

Hier darf man nach Herzenslust

Geld setzen und riskieren, ohne

Gefahr zu laufen, als armer

Schlucker zu enden. Vielleicht

schaffen Sie es sogar, die (Com-

puter-)Bank zu soreneen

Roulette" embils alle Miss

lichkeiten seines echten Vor-

bilds. Beim Spielen stellt sich

lis" Geschrieben wurde es von Andreas Honne Darin wurden Sie serade zum Regierungschef des Landes Metropolis acwiblt Dessen Zukunft licet in Ihren Handen. Sie verfüren über eine bestimmte Anzahl von Wirkunespunkten, die Sie nach eieenen Vorstellungen verteilen dürfen. So können Sie z. B. die wirtschaftliche Produktion Ihres Landes steigern, etwas für die Aufklitrung des Volkes tun oder auch Sanierungen vornehmen. Ihre Handlungen haben Finfluß auf die Umwelt, das Be-

# Zurück Neu

# ATARI ST als PREISWERTES PROFISYSTEM

GEHÄUSESYSTEME IN SONDERANFERTIGUNGEN, STATT UMGEBASTELTE STANDARDGEHÄUSE



ALLE PERIPHERIEN IN FINEM HALIPTGEHÄLISE FLACHES TASTATURGEHÄUSE MIT RESETKNOPE ZEITVERZÖGERUNG FÜR FESTPLATTE ZENTRALE NETZSCHALTER

ANSCHI USSFERTIG MIT FINGERALITEM ATARI 1040 STE AUF WUNSCH FESTPLATTE - ZWEITES LAUFWERK 5.25/3.5

UMBAUSÄTZE ZUR AUFNAHME VON 520/260 ST u. 1040 ST SÂMTI ICHES UMBAUMATERIAL PLATINEN U KABEL EINFACHER EINBAU OHNE LÖTEN Plus BEI 520/260 ST

EIN SCHALTNETZTEI ersetzt ursprüngliche Netzteile und Kabelgewirr. Tastaturen - Laufwerke u.v.m. INFO ANFORDERN BEI

RIEDSTR. 2 · 7100 HEILBRONN · 0 71 31 / 7 84 80

78 ATAPEmagasin 11/88



Computer Aided Monapoly: "City"

Day dritte and lette Pro-

gabe ist eine ausgewogene Ver- von Jan Kundmuller programmiert wurde. Daran können bis teilung der Wirkungspunkte. zu sechs Personen teilnehmen. um so das Land zur Blüte zu Es geht im wesentlichen um bringen. Schließlich wollen Sie ia wiedereewählt werden und Endil - Macht und Sabotane nicht einem Regierungssturz (wie in bestens aus der TV-Serie zum Onfer fallen bekannt). Sie können sich Ölfelder unter den Nagel reißen

gramm stammt voo Markus und mit Bohrungen beginnen. Mit ein wenig Glück finden Sie Giebeler und heißt "City". Hinhald ein Erdöllager Natürlich ter diesem Namen verbirgt sich milissen Sie zunlichst Bohreeeine überarbeitete Umsetzung stlinge von Unternehmen mit von Monopoly. Daß Sie dieses Brettsniel kennen, darf wohl Turbo Drill kaufen. Außerdem vorauseesetzt werden. An "Cibenötigen Sie auch einige Tankty" können bis zu fünf Personen water Sie sinda B bei der Firteilnehmen. Der Computer nimmt Ihnen die lästiee Rech-Co. erhältlich. Da Sie sowieso DOS-2.5-Diskette für DOS nerei ab und soret dafür, daß iesehr viel Geld haben, können der Mitsnieler korrekt sein Geld Sie auch gleich eine ganze Tankerhält. Man kann sich bequem wasenfirms erwerben und zurücklehnen und alle Aktionen per Mausdruck erledigen. selbst die Preise der Tankwagen Auf diese Weise lassen sich Mobestimmen. Am meisten Spaß macht es natürlich, die Öffördenopoly-Marathons, die früher rung der übrigen Teilnehmer zu nächtelang dauerten, auf ein ersabotieren. Doch hier sollte trägliches Maß reduzieren. Der man gut aufpassen. Der betref-Spielspaß bleibt aber der gleifende Mitsnieler könnte auf alles vorbereitet sein und zurücksehlagen. Auf diese Weise verbringt man spannende Runden

bei "Dallas"

Thomas Elvers

Martin Bormane

Andreas Hoppe Friedbolstraße 32a

## STPD 25 (nur Farbe)

Für alle, die Monopoly lieber in Farbe spielen, steht das eleichnamiec Programm auf dieser Diskette bereit. Im Gerensatz zu "City" übernimmt hier der Computer die Steuerung einer einstellbaren Anzahl von Mitspielern. Die farbenfrohe Grafik und die gute Sound-Untermalung tragen zum Spielspaß bei.

Um ein ganz besonderes Spiel handelt es sich bei "Dallas", das

## **Gute Programme** auf Compy-Shop-DDe

Viel Neues ist hei uns an Public-Domain-Software angekommen Fines ist dahei offensichtlich: Das Niveau steiet stetie. Als Beispiel sei nur das Programm "Abenteuer in Schottland" ecnannt. Doch dazu snáter mehr. Ein Bonbon im Bereich der Anwendungen stellt die "Hynra-Soft"-Diskette von Uwe Röder dar. Sie enthält ein Malorogramm ("Hypra-Paint"), ein Handcony-Programm für Epson-kompatible Drucker ("Hypra-Hardcopy"). einen Disketteneditor ("Hypra-Disk") und ein Modifizierungs-

Utility ("Hypra Mod") "Hypra-Mod" behelt ein Problem das bestimmt sehon viele Anwender hatten. Mit DOS 2.2d ein File einzulesen, das auf einer mit DOS 2.5 formatierten Diskette im Bereich der mittleren Dichte liest war hisher night möelich, weil DOS eindrucksvollen Namen wie 2.5 Files in der Directory markiert, die in diesem Bereich lieeen. "Hypra-Mod" nimmt nun solche Kennzeichnungen weg und macht damit alle Files einer

> "Hypra-Paint" ist, wie der Name schon sagt, ein Malprogramm und zwarfür die Grafikstufe 8. Es kann alles, wozu auch "Design Master" fabig ist, arbeitet aber zum Teil schneller So ist hier z. B. das Tempo der FILL-Funktion wesentlich hoher. Wereinen Atari mit minde-

2.2d lesbar.

stens 128 KByte besitzt, kann sechs (!) Bilder eleichzeitie im Speicher verwalten, die alle vom Malprogramm aus zu erreichen sind. Resonders out celungen sind die RECHTECK- und die KREIS-Englation Bei ersterer kann man entweder die beiden gegenüberliegenden Punkte über den Joystick festlegen oder die entsprechenden Daten per Tastatur einsehen. Entsprechend werbilt as sich bei der KREIS-Funktion Hier eibt man den Radius per Tastatur eio oder bestimmt die Größe des Kreises mit dem Joystick Absespeichert werden die Bilder im üblichen 62-Sektoren-Format. Auf der Rückseite die-

"Hypra-Hardcopy" ist ein normales Hardcopy-Programm für die Grafikstuse 8. Es arbeitet mit Enson-kompatiblen Drukkern zusammen. Man kann also it "Hypra-Paint" erstellte Bilder damit zu Panier bringen Ein kleiner Nachteil von "Hypra-Hardcopy" soll aber auch nicht verschwiegen werden. Der Ausdruck ist etwas lang-

ser Diskette befinden sich noch

einige gute Demobilder.

"Hypra-Disk" ist ein einfach zu bedienender Disketteneditor für Single und Medium Density Auf dem Bildschirm werden gleichzeitig der ASCII- und der interne Code angezeigt. Durch eine einfache Tastenkombination kann man den eben veränderten Sektor wieder auf die Diskette schreiben. Für den Hausgebrauch ist "Hypra-Disk" einfach hervorragend.



Die Diskette CS4 enthält Grafisches: Fraktelerafik in Pascal...

Alle beschriebenen Program- miert von Willi Ortolf und Ge- mitchten wird noch die prozenme sind auf der Diskette CA10 ore Hover. Darin haben Sie von tuale Höhe der Auseaben in Reenthalten und über den Verlag einer Firma den Auftrag erhalzu beziehen. Eine Anleitung. die nicht ohne Witz eeschrieben ist, befindet sich ebenfalls auf

Neu ist auch das Programm "Fractal Graphic", erstellt in Kyan-Duscal Es berechnet Fraktale in der Grafikstufe 8 Die dazu erforderliche Zeit heträgt für ein Fraktal ca. 100 Minuten. Das Programm wird gleich mit einigen Demobildern und komplettem Sourcecode eclicfert (Diskette CA4). Die einen Atlas neben den Commuerstellten Bilder lassen sich im ter legen. Dieses Spiel ist sicher-

ten, eine Ladung T-Träger von Koln nach Dubrovník zu bringen Fürdie Hinfahrt das Abladen und die Rückfahrt haben Sie eine Woche Zeit, also 168 Stunden. Sie sollten deshalb den kürzesten Wee nehmen Auffallend bei diesem Programm ist die Liebe zum Detail In seinem Verlauf werden Aufgaben oder Fragen gestellt, die man erst lösen bzw. beantwork ten muß, bevor man westerspie-



empfehlen.

zogen auf die am Anfang einge-

doch zeitweise nervige Haus-

haltsgeldberechnung ab, Nach

Eingabe der Einkünfte teilt man

noch die Kosten (Kleidung, Au-

to usw.) mit, und schon werden

die Ausgaben und der restliche

Geldbestand ermittelt und an-

pezzint Diese Liste BRt sieh

"Haushalt" nimmt Ihnen die

schene Zeit).

... und ein Demo-Programm für 3-D-Körper

"Micropainter"-Format abspei- lich als Zeitvertreib an Regentachern. Ihr Ausdruck bereitet also obenfalls keine Probleme. Nach dem Laden sind als Beispiel schon bestimmte Werte eingestellt, so daß man ein bißchen abgucken und verändern

Auf der Rückseite der Diskette CA4 befindet sich "3D-Shape-Plotter" von Peter Sabath. Dieses Programm Ist als Demo aufgebaut und zeichnet dreidimensionale Körper. Beim ersten Teil werden verschiedene Figuren nebeneinander gezeichnet (Kugel, Zylinder, Ring und Spule). Beim zweiten und dritten Demo, die automatisch nachseladen werden, erfolgt eine Kombination der genannten Figuren; es entstehen nette Gegenstände wie z.B. eine Kaffeetasse, in die gerade ein Keks getunkt wird, oder ein großes Glas Alles erscheint in hochauflösender, ausgefüllter 3-D-

Die Diskette CS5 enthält das auch zu Papier bringen. Für al-PD-Spiel "Trailer", program- le, die es ganz genau wissen

you auf das Einkommen bestimmt. "Autokosten" berechnet aus dem Kauforeis, den eefahrenen Kilometern und einieen anderen Kriterien den Ko-

stenfaktor eines Autos. Ein Ausdruck ist ebenfalls möglich. "Adressen" ist eine Adressenverwaltung die alle nötigen Angaben unterstützt (Name Vorname, Straße, Pl.Z. Ort Telefon I. Telefon II und Bemerkungen) Die Anschriften len kann. Auch sollten Sie sich worden in Form eines Datei-

Files suf Diskette shaelest "Terminkalender" henčitust Turbo-Basic XL und ersetzt den herkömmlichen Terminkalender. Im Vergleich zu diesem bietet er verschiedene Vorteile. So ist er z. B. bis ins Jahr 2000 aut. tie. Das enice Durchstreichen beim Andern oder Anfügen sowie das lästige Suchen entfallen.

ren Lauf- und Suchspiele. Sie müssen hier durch ein Labyrinth eilen und den TNT-Explosivstoff entschärfen. Dieser ist in Kisten mit der Aufschrift gen und in der Winterzeit zu TNT deponiert. In jeder Höhle befindet sich solch eine Kiste Um heil durch die Glinee zu Die Diskette CA6 enthilt kommen, dürfen Sie weder die einige nützliche Programme. Wände noch die Regentropfen "Kalender" wurde von Peter oder ähnliches berühren. Sie Sabath geschrieben und bietet besitzen eine festgelegte Kraft alles, was man sich unter diesem (Power-Anzeige) Außerdem Titel vorzustellen vermag. Nach steht nur eine begrenzte Zeit-Eingabe von Uhrzeit und Daspanne zur Verfügung. In einem tum kann das Programm einen Bild erleht man soear noch ein Monatskalender erstellen. Fei-Erdbeben, Was an diesem Spiel ertage. Wochentage und die Digefällt, ist zum einen die ruckstanz zwischen zwei Daten in freie Player-Bewegung, zum Taren berechnen und die aktuanderen die ausgefeilte Grafik ellen Weltzeiten anzeigen (be-

Ebenfalls auf der Diskette CS9 enthalten ist "Patience" von Manfred Große Dieses Programm ist iedem leidenschaftlichen Kartenspieler zu empfehlen. Auf der Diskette befindet sich eine Anleitung mit den Regeln bestimmter Spiele Im Menü haben Sie die Möglichkeit zwischen KLEINE HARFE und BILDGALERIE zu wählen Das betreffende Sniel wird dann nachreladen. Nun kann es loseeben. Wohl mancher nimmt an, die einzelnen Karten seien als Grafikhildchan percentar Diese Vermutung trifft aber nicht zur es wur-

den die Grafikzeichen des Atari

in Grafikstufe 0 benutzt. Das

Ergebnis ist erstaunlich gut!

Zum Schluß noch ein Leckerbissen für alle Adventurefreaks. Die Diskette CS4 enthält das Programm "Abenteuer in Schottland" von Eckhard Kruse. Dabei handelt es sich um eines der besten Adventures, die "TINT-Terror" auf der Dises für den 8-Bit-Atari gibt! Sie kette CS9 ist eines der legendäübernehmen die Rolle des Neffen eines bekannten Chemieprofessors, der gerade an einem strene gebeimen Projekt arbeitet. Selbst Sie wissen nicht, worum es geht. Als kürzlich eine Untergrandorganisation versuchte, an die Unterlagen zu diesem Projekt heranzukommen, beschließt Ihr Onkel, erst einmal mit dem Boot Ferien in Schottland zu machen Nachdem Sie am Abendangelegt und Ihre Zelte aufgesehlagen ha ben, gehen Sie sehlafen. Am nlichsten Morgen ist Ihr Onkel nicht mehr da. Dieses Adventure reichnet sich durch seine er-

staunlichen Grafiken aus.



# ATARImagazin Bezugsquellen



Stefan Kopping

Barerstr 32

Tooley Sie sie Seffeore in anseren neuen Lagion!



# Bezugsmuellen **ATARI**magazin



III Jefre Computer Postgoostidit in Dile Steene Postgood and Servenstation

nimmt unsere Anzeigenagentur entgegen Reservierungen

Kaiserstraße 35 7520 Bruchsal Tel 07251/85555

# Aktuell...



eind die zurückliegenden Ausgaben des ATARImagazina ATARimagazinauch heute noch. Nehmen Sie Sammler sind

nur die 256-KByte-Erweiterung Ihre Hefte für den 800 XI. in den Heften 2/87 und 3/87 oder die Serie zur Programmierung eines Adventure-Editors in den Ausgaben 3/88 bis 8/88. Nicht zu reden vom jetzt kompletten

"S.A.M."-Programmpaket und Stehsammler anderen Interessanten Listings. bietet Platz Wenn Ihnen zurückliegende

Ausgaben fehlen, können Sie Ausgaben diese beim Verter und kostet nur 12.80 DM

Für die Bestellung verwenden Sie bitte den Bostollschein auf Seite 113.

Mit clare

Am besten aleich

mithestellen

semodysticer and vielen Spei- and ium und Microsoft-Basic visal f. Einotion Krd 200 - DM Außentern Ateri-Shows 1050 by 200 - Dat by Mary Co. happy 1000 to 5000 Munches 90

Atomic I many St M 804 Surphy Easts No. Dourk extrather Diabolo 630 a Laser Brain, Auch Orio, Timeworks DTP, L. Schleimer, Thiotmennetr, S. 6230 Viete de Mari-Flonov 1000 + Hapov (s

Speed-DOS) + 200 Diens, such einzeln. Pres VS. Thorsten Janeen, Emdene Str. 3n. 4330 Millhorn / Ridy 92 02 08 Atania Especia in your DOS mucht dring nend eine Flonov 1050 (auch mit Fr

m(ther 0.00/820070 (Frankhart) r 8 320 KByte 130 XE-Fre = 20 = DM od 576 KPMe 130 XF = 29 - DM Subattatan 195 VC - 10 - DM Illin. artheticada für 4 Betriebenseterne u 19 -

Atom XI. (Dee). Suche zuverlässige Tauschpartner! Listen an: Christian Graher Britanwan 2 3045 Bacingen Infos + Chibmagazin our B- DM H

Schooser, Wettestr 5, 7707 Engen 5 age Osternach age Abari XL/XE! Ono-Sotzenprogramme wie the Newsroom, Sone of Livery H. Jankrups & 1000 Wise Bournesses

ACHTUNG! Besitzer der Spiele Pyramidos und Mikes Stotmachine (XL/XF) ematen gegen Emeendung Arer Originel-Disk sowie gegen Angebe der Kauf-Original-Update von AMC-Verlag, Biù-

M. Atom ST. 66 Hards and Software. M. Drucker @ Monitor @ Laufw. Zubehör 

Deketten 

billig viel Softwere . Liste bei

J. Blumenstenger, Hebbelstr, S. 7410 Reutlingen 11 @ 0.7121/58.0180 (ab 17 LBv) # Nur Versand

ORD TOY ATABLY I OVE A 1050 DOG REPLAY Freezer, Debugger. Utilities (Test Atari-Mag. 5/86) 48.- DM Info F.-O- Malech Mozartstr 32, 6014 Neutriberg 0

Suche aute Specie für 800 XL (D), Listen an, Christian Braun, Blumenetr, 6, 8069 eee Osterreich eee

sette & Diskette) Schwckt eure Listen an Herbert Potsi, Alterding 26, A-4760

XL 100.- DM, Recorder 1010 40- DM. mrt Kabel/Trafo, alles errespottres en zeln oder komptett. Detmar Neufetdt 99 Q4 41 / 7 62 10 (von 17 bis 18 (Av) Verkaute Alari-Floopy 1050 + Turbo und Schreibschutzschalter, 12 02 02 /

000 Atten 200 XI 000 Vors. Dourteer Seit: GP 500 AT June Technic, Statistic), modi Orionale mit 1029) + Design Master + Hardcopy + Manue a Danuar cruz 200 - OM 60 00 A1 Floring Streener Berhard-Streens-Str 7 2.28.90 (eb.17 | Pv)

000 Ostorresch 000

Suche Tauschpertner auf Diskette.

Schickt eure Lieten an Jörg Affektt.

Bahnhofetr 4, 4100 Duesburg, Suche

Strategiegrogramme in Dautach, z.B.

Alten XI /XE1 Varia orda mesmo Philippe Do-

T.O.S.-TURBO

Day Turbo-Bystem für Cessetten

Computers 800 XI 800 XE 800 XI

und 130 KP1

Verschneilening des Lade- und

lung geringster Anforderungen ar

Frequenzgeng und Gleichlauf des

cherteit durch regelmétice Prûls

rw. Recorder and ser Bue and

Bestellung gegen Unkostener

stattuno (198 - DM) von 60 - DM an

NBB-Chib. Michael Hauck, Litr

chenetrate 2, D-6091 Matenbeth 6

Scheck, bar oder Überweieung an

Floopy 1050 mit Turbo, 280 - DM, 800

85858 (ab 17 Uhr)

tel Graf 130 b. A-6500 Landeck.

@ 005442/37274 100% Antworth

999 Atan 800 XI. 999 Suche Kalter bzw. Seven Cities of Gold 800 XI. Tayeche rur Disks! Widned Mer and Deskratte. Zebia has no 50 - DM non-Orio -Gernel Ponsewas, Dammeir, 24. 7292 Atthengatett, # 07051 / 405 61

.....

Dautschlends profiter Atan-6-Ed-Club on DC-Schlichtels Medicar und violen metr Info gages fracia Blickumechino. ber ABBUC, c/o Wolfgang Burger, Wiegas + STAD abaugaben. Frey,

999 F00 33 999 Suche Tauschpartner (Delvette) Lieten

32 5450 Neumint 22 @ 0.26.22 Varkaule Originale wegen Systemwachsels. Atmos II mit 6502-Lebrhuch 50 --DM. Test 130 10 - DM. 21 Orional-Cass. 200.- DM, Peeks + Pokes I, Atari (Data Backer) 20 - DM @ 05321/

Verkaule Originale! Programme (Dest/ Moduli ab 3 - DM. Ruther ab 5 - DM Megazine ab 2.- DM Bernhard Kulewa.

Bei den mit G hereichnoton Anzelgen handelt es sich um gewerbliche Anhieter.

Zu verkanden Aten 800 XI Diek-Cass.-Software. Thermodrucker. sammen 650.- DM VS. 97 02156. 30365 (ab 19 Lihr, Georg verlangen) 130 XF wit 2 x 1050 (sine teicht defekt) Programme Richer our kommists for bis Fr. von 16 bis 19 Uhr. Bernd verlan-

Atan XC 11 Cass. Rec., ungebr , zu vertouten für 50.- DM. Wolfgens Kauf-Aton Hardware (auch riefest), Rail De-

vid. Grietenego 13, 4700 Hamm 1, ● Variande ● Verkaude ● Verkaude ● Mene SPEEDY 1050 (den Flocovapeespeedcopy aus dem ROM, Press 150 -DM V8. Anrule teolich ab 17 Uhr

Suche 1050-Diskettenstation bis 200.-DM # 06184/2938

888 Donov 1050 888 the Deisettenstation für X1./XF

Wegen Systemwecheels auf ST verkau te sch meine umfangreiche Software für 800 XL/XE (such einzeln), Ideal für Ac-Winger Liste gegen Rückporto bei: B Niero Sahanar Str. 24 h. 8000 Minches

ghale. Liste kostenios bei: A. Kāhny, mes a Fertiletester VII 750 - DM H Mitterbulber Am Burpfeld 15 8072 Man-

Aten 500 XI (120 KB) Floory 1050 (Happy) Monitor (hemstein) Donnel Interface (parallel + RS 2321, 5 Betriebe-

other Eir VR 650 - DM III work of Suche Floopy 1050. Zahie bis 200 - DM

meinen 800 XL. Zahle bart 17 02 28 / 3331 47, Saleem verlangen! Verk Annalen d. Rörner (sw/F). Vs Jahr

hino, 50 - DM, st 07228/2245, bittle Suchs dringend III Ateri-XI.-Originalsoftware (C/D), Zahie 25-30% NP is

Verb Alex 600 VI mit Env. 100 - DM Liste von: F. Zeilmann, Meraner Sir, 55. 8501 Gatelnach, 4th 0 51 28 / 81 90 999 Suche Floory 1050 999

Zertle bis 250 - DM: 49 081 41/105 04 enterting Beachifung Prer Datel-4132 Muttery, 92 061/619923

Detropert Business für 89 - DM Die Jonische Weserentwicklung zum PD-Programm Datobert! Info gegen 3.- DM in softwere Erskunde, Jägerprüfung (Su-

◆ Dr. Doktor – der Zusammersschluß! ◆ Es werden immer noch Mitcheder on sucht! Schreibt an Dr. Doktor, PLK 03 49 02 C, 7000 Stuttgert 102, Dr. Dokfor sucht, kauft, bruncht - auf fest aften

ee Atari 800 XLOF ee Ton-Soft ee Vertusule umlangreiche PD-Software-Sammlung sowie Top-Spiele und An-56, 8501 Gatemach / SBR ● billio ● bilig bilig bilig bilig

Suche Floppy 10501

auf Des (z.B. Fighter Ptot, Ace of Aces. Schetziger, Alptraum). Peter Dehm Bornneistraße 7 5508 Harmeskad III

Verb. No. 800 XX : Detenution 51 Orion DM occupit 80 - DM th 04749/289 Atan XI /XF) Suche Mad Onler Monstorn ne'll Habe die besten Programme zum

mos'l. R Jenniges, Lenbachetrade 6. 5650 Solingen 18 Suchs Tauschnartner Kr XI /XF Hebe e Sprete Listan an Jurgen Kamentu

Lichtgriffei -49.-Anachué für jedenői Computer mögleti
 Standardverson für Alast, Schreeter und

 Vieranci pager Scheck (Neutrophine
 Scheck Computation angeller)
 Information amputer Fo Klaus Schißlbauer

Verkaule 800 X3. + Floppy 1050 + Joyat. + Grünmonitor + Drucker (we-nig gelaufen). Zusammen nur 800.-Vertica de 130 XF + XC 12 + 22 Oncares Proor + Literatur (Deta-Becker) u.v.a.

300.- DM, 1029, we neu, 200.- DM, Text 130 10 - DM Serve-Granmonto 120 - DM. Almas II + Handbuch + 6502-Lehybuch 50 - DM (NP 100 - DM), Allee mm 800 - DM Surba PD-Softw Ne ST Alex Ann. XL. Floory 1050 Happy, 2

Centronics Interferes Montor Aries tungen u. Software abzugeben, erszein oder komplett gegen Höchelgebot. holist. 11 5100 Aarthus, 69 02.41 800 M is Desk-Station 1050 a Borber a

viet Software, 450 - DM VB, Auch Gre-DB4 Andrews Tollhauer @ 0.2051.4

ATARIXL/XE Gratis-Infos DIGITIZER 59.- DM

**DYNATOS** V 2.0 Hat. \* RHECES **Ralf David** 

Suche Tauschpartner (nur Disk). Je-de Menge Software vorhanden. Listen an Michael Schmoor Rheinetr, 19, 5416 Neuort, 19 0 26 01 Vertoute Onoinel-ST-Programme, z.B. Zyrope, Star Treeh, GFA-Basic 2.0 u.v.s. Preis VB. et 02 11 / 79 91 90

Rai dan mit G hazaich

handelt es sich um

gewerbliche

Anbieter.

and the ST line Change

von M. Ludwin, Knapostr. 19, 6290

z.B. Pink Penther usw Listen an H

999 Automostit 9 XL-Freety, 999

320-K-RAM-Enverterung, Compy:

steine nur 95 - DM, mrt RAMe

DM mit Garantie vorgenommen.

Platine heatuckt, ohne RAM-Rau-

forderlich Einbau wird gegen 20.- @

Annulen unter ## 02051/8-77-64

(Richert at 16 30)

Verlaufe Drucker Centronica 737-2 (pe

Suche Ateri-Herddisk

CO 0 000 / 0 1257 12

Aten 800 XL (320 KByte), 1050 + Turbo

herstender Jovetick 300-400 Disket-

ter. Star-Texter, Austro-Text, Mice-

Zedartvillen FP 1500 - DM Jour kom-

cletts Fr-Se (18 Uhr), 97 061 92 / 2 40 17

000 Atm XI 000

Verkaule 800 XL + 1050 + Happy + 1010

Idefeld II + ca. 480 Proor + 3 Diskboxen

+ 2 Sachbücher (Mein Atarl, Profibuch)

+ Joyetick + CK-Hefts (Feb. 85-88 kom-

niett) + 2 Spielmodule für 800. - DM

verlangen) Nur komplett abzugeben

ee Aturi 130 XE ee

ord, Visicalc usw , sowie Bucher +

(grun) 100 - DM st 065 69 / 76 74

Shop-kompetibel, zu verkaufen.

Information frankriten Birkumer

naton Anraio

Suche zuvertessige Tauschpertner für Atari-ST-Software, Lieten an Vittono Germanne Keltenwen 40 CH-4153 Rei nach, Schweiz, 100% Antwork Suche 68000er u. ST-Comp. vor 10/87 in weigher Sprachel Angebote an Birght Tenter, Siedlerweg 38, 4200 Oberhau-

CRP. Oradicabled for Asso ST. DRI-A4-Josef Seeberger, Grouth 24, 8941 Kron-Stiff Kababi und Traber-Schware für 23.54 Selbetabholer bevorzugt! Suche zwerillsmoon Tourchperiner für

Atari ST. HF-Fernselvmock ich verkeufe HF-Modulator zum An schluß eines ST an einen Fernsehe mit allen Anschhaftspein, für 160-DM (Heupreis mit allen Anschlußka bein 240.- DM), Joschim Groh, Steinberman 35 8100 Dermeters @

Verbourie 2 Laudennine 354 Januarita 190 -Klassa Botors DM VHR Horst Lange, Körsos Str 19,6908 Levren, #108224/72234

999 Alan 520 STM 999 If Verkaule Onginetorop, für Atari-ST su Suche Anwendungen Buchfuhrung neminefall Z.B.: Chopper X 14 00 cute German Angelyste av Belf Wyr 21,50 DM, Vamoves Empire 27,00 DM Homestrafie 5, 5253 Lindlar-Eichholz Secret King 21.00 DM Ameron 26.50 000 Atan ST 000 DM Workdoomes 27 50 DM Star Tret 29 50 DM, Gauntlet 29 00 DM Liete an Way and chose develop night appropriate

int soits) schuld Tausche / verkaufe Proor für Atan ST, Schreibt an Januar teatte (Sovietechuspohen, 34, 5000 Le.

Diokster, Typesetter, Data-AS, Profausche, habe, suche Software, J. Mü-Ino. Metro Cross, Pirates of, Feste e vortex-Festolatis, NEC 1037A-LW e deutlich unter Normelpreis, deut-● sche Geräte. @ 02323/46362 ●

m. Schreibschutz, Jewelick, Heffe, 10 Hóchsteibot Suche Tauschpartne Disk, leer, Datas . 20 Cass., SW-Monl Disk J. Monien Postfach 1205, 6970 tor, 2 Diekboxen und Softwere (Orig.) Leurin #0.09343/13.04 VB 750 - DM. Cal me @ 07158 • Atari 87 e

62716 eb 19-21 Uhr age II Otherwich age land 100% Asternal Thomas Mary

IRATA Superinterfece mit Cr nics-Kabel, Anechlulikabel für 5.25 remdleufwerk. Copysoftware + My HÖCHSTPREISE DOS. Absolut neuwertig (460,- DM) für den Knaller von 300.- DM. 1

08192/24017 Freih 18 Liby his Se 18 Uhr. (Hone) Suche für Atari XI, S.A.M (Software Automatic Mouth), MAC 65 Assembler, Software für Okt mate 20, M. Breining, Friedenstr 6

000 Atm 520 ST 000

Atest ST-Rechner

Meueröffnung Atari-Shop-GbR, Vasioerstraße 5100 Aschen @ 0241/31713 0

eee Achtung eee Suche dringend im Reum Memi Drugser Bin Antilinger und für Unterstüt-

A Manatager & Manatager & DTP Virenkilling PD unit vieles mehr Auskihrliches Info gegen Rückporto von Manatramii Kontakt Kay-Uwa Berg had Donasonestrafia 5 5600 Warneste

ATABLYLIVE ATABLYLIVE

PD-Cassetten

Centomics-Interface mit ATARI-Grafts Verk, oder Tausch: OFA-Basic 2.02

Disk Meg. 2/87, Bücher: Dae Floopy Arbeitsbuch, Peeks + Pokes, Hard ware: Soundmeister ST mit Toolbox (Ireta), Nur Ortologia, III 0 23 38 / 27 71 \*\*\* Verbaufe Drucker 1029 pager

Suche Replica 1.6 und 2.0. Suche Origi nal VCS, tr 04421/302707 ab 18 Uhr ODO ATAREST GOO ATAREST GOO Suche cute Softw 3D-Flugspille u.e. Schech Graffi, Anwendungen, Bitte nur

TIEFSTPREISE 19 MARÉEL 27 CP2-Connellion CM 94.68
19 May Name 3.57 MF 20 Connellion CM 94.68
2 Fest School CC 15, 20-Connellion CM 98.68
2 Fest School CC 15, 20-Connellion CM 98.68
2 Fest School CC 15, 20-20
2 Fest School C

Ports Higher Print 1
President 2 100 5 5000 Tree
President 2 100 5 5000 Tree

viele kleine, möglichst gleichmä

Reve Stucke aufgeteils.

an New - New - New Or Statement world Atom ST a Heart CP 14. cus-CAD SMD Date: 17 0431 / 18 09 75

EDV-Literatur Liste kostenios: H. Weidinger, Postf. 21 05 46. 8500 Nümberg 21 - A11 0 · XL/XE · Gobs PD-Software Z. Selbethosterpress wester 430 Diskel G Stamia Baelbruanetr 1 8943 Reben

housen Liste 0 - DMF A Arresto DX 50 - DM C8442 2 Martin Ibetnos, Thomas-Dehler . Str. 9, 2900 Oklanburg

dem Ammendersoftwere und Spiele für Atari ST. Presiguniting Lists gegen 1:30 DM Burkmorto Strupp-Burotechnik

Atan-ST-Onoinel-Programme au verkaulen. Liete geg. Ruckporto von: Kurt Facher Postlach 13d 8949 Merch

sten an Wolfgang Kröger, Am Buchen-Searche dedekton Atest 520 STM his 100 - DM oder auch anders Modelle. © 06.81 / 3.37.86 (Michael verlangen)

ST · Verkayle PD-Sammium · AT Diek 3.50 DMI Liste hel: Methies Brumme, Hubertuering 100, 4612 Mallanhouse

Never 200 XI a 1050 a 2 Jovennes a Schreibt en: Andrees Ackermenn Schwarzweidetr & 3000 Hannower 51

Verbaude Milkro-Floogy SF354, erst reselved beautiff Preis 180- DM 314 mit Maus + Orlonelveroschung

Taunche Public-Domain für Atan ST LIsten on Dalar Schomenn Surjetr 16 Tausche und verkaufe neueste Softwarel S. Wagner, Poetlach 56, A-6027

Suche für Wochenendserruner semen den, der une in CAD 3D + Zusietzoro mme einweisen kann. Bevorzugt formationen Bubenik, 8383 Europ 32.

Atari Bublic-Domain Softwaresensons In de Continue die Atre CT 7 DAI

Sucha Mathamatik, a Deutsch-Droop C 06 21 / 69 15 34 sh 77 1 PV Atan ST . PD-Software . Graternio Co 500 PD Disheller ava afen Berri chen @ r B MAC-Environ @ MS-DOS PDs @ ST-Computer PDs @ Astronome

OOO Atten ST OOO Atten ST OOO

In you. PLK 05:30:99C 5000 KAN 80. Public Domen Software Z R ale Nr aus ST-Computer u.a. Linte anfordem 2905 Edwards @ 0.4405 (55.09) Atom ST. DO Saftrana Disk sh E SO

DM, Liste pegen 1,20 DM in Briefman ken bei J. Droedorf, Lortzingstr. 2,

· Alter ST · ST · Ateri ST · Zorrosoft is searching for new contacts/ software, write to Zorrosoft, PLK 0/ 61 08 D. 2410 Molin (West Germany)

Bitte beachten Sie, daß Inserate, in denen Handelsware angeboten oder beworben wird oder die gewerblichen Charakter erkennen lassen, nicht als private Kleinanzeigen angenommen werden können. Kleinanzeigen mit PLK-Adresse können nicht veröffentlicht werden.

## Bestellschein für Kleinanzeigen Bitte veröffantlichen Sie in den nächsten Ausgeben folgende Anzeige:

1					
	-		-		 -
++++		+++			
1111		1111		1111	111
				 	 -

Mene Anseige soll in 10 20 30 Ausgeben erschenen

ATARI regesto Persona Person 1640, 7518 Bretter

rerbiche Kleinarzeige: mm Höhe 3,15 DM = 14% MwSt

R-Ritand Colorect and Neurola Software for ST/0 | Public 02 22 / 8 48 40 84 Aurth Horrhanne Sir XI Hanny Speech Shorner 920W-

GOO Alter ST GOO

Suche by ST Games and Software plea Art sowie Spenistdelymonitor, mit dem trans Schradt hitte as: 1 X11 R 7 Run A famelmenn 

User Club 

Mounetments

Der User-Chift für Aten ST-Anwender Info you Key-Use Barohof, Rossoos

Avec 980 ST homeself me Zubebőr Suche für Alan ST mit SW-Monitor Scie-

to series Art 49 09 31 / 28 65 01 (evt), bittle Verkaule für ST Orio. -Pro. wie K. SEKA-Assembler, VIP, Quiwi, BlueWar, u.v.m.

inte enforcism Annul psinGot Suche Tauschpartner für Atari-ST-Softwere (11) Schreibt an: Martin Uehli-

Wer at you seinem Mega-ST mellion kauden? Annehote en Actum W. Post-520 ST mid 1MRNAN

Scube for ST Wohnungsverweitungsorg. Wer hat oder kann erstellen OOO ATARI SISIT OOO Hitrans-Modern 300/1200 Beud + Transfer XE - Terrimalprogramm mil

Schryttstelle X-Modernetc naturisch in-(Cess. + Ut.) im Tauech gg, neuw Farbmonitor and Earthdrucker and 4001 - DM

Verkoule Orig.-Bücher: P. Finzels Hezenküche, Atari Super-Power-Buch is 15.- DM. Atari-Player-Miss,-Graffs Verkaufe wegen knappem Geldbeutei Turbo-1050-Modul für 50 - DM und fol gende Bücher (siehe Buchpower 8-84 Besteinummern lauten: TW 0315 (im Reportneri, SY 9813 and HO 1024 at für nur 10.- DM, 10 022 43 / 607 81 (An-

Suche für Atari ST Software aller Art. islisten an S. Schömer, Prez 32, BA71 Bennitriosau

Kaufe ab sofort günetige Onginale für

PD-Software ab 2.50 DM, Davon 10% für den PD-Programmiererpoott Grats-Info A Miersch, Klingelholl 53, 5600 Wuppertel 2. Problerdisk 5.-- DM G

# Leserfragen

### Hash mich, ich bin der Sneicher

Ich habe das Problem, in eine nen Programmen oft große Datelen verwalten zu müssen. Diese Dateien sollen aus dem Programm von Disk aufgerufen. selesen neu seschrieben und erweitert werden. Die OPEN-Modi 4, 8 and 9 gentigen night. da größere Datenbestände effizient bearbeitet werden sollen. Kürzlich hörte ich, es gebe so etwas wir Hashine das mit einem stehenden Literatur zum XL fand ich weder hierzu noch zur Dateiverwaltung allgemein irgendwelche Anregungen, Können Sie mir mit ein naar Tins weiterhelfen?

Ihr Problem hesteht einentlich in zwei unterschiedlichen Dingen. Wenn Sie sagen, daß die OPEN-Modi 4 (SCHREL-BEN), 8 (LESEN) und 9 (ER-WEITERN) nicht ausreichen, um erößere Datenbestände effizient zu verwalten, so spielen Sie damu sicherlich auf die Tatsache teten mit PUT, PRINT, INPUT usw. ja nur sequentiell, also Emtrag für Eintrag nachemander, zugegriffen werden kann. Das heißt, um ein hestimmtes Element ireendwo innerhalb dieser Dates lesen oder schreiben zu können, müßsen vorher alle vorangehenden Datenelemente geaux Zeiteründen völlie unannehmbar

Die Lösune läse heim sonenannsen relativen Dateizugriff. Dabei spricht man gezielt ein beliebines Element (z. B. das 5., das 13. oder das 157.) mit einem einzigen Lesevorgang an. Leider unterstutzen iedoch bei den Atari-8-Ba-Rechnern (im Gegensatz zu ein paar anderen Heimcomputern) weder das Betriebssystem noch das Basic geschweive denn das DOS einen besonde. ren relativen Datesentyp etwa durch die Bereitstellung vorgewebener Routmen, leicht zu he- een Daten einliest.

# Leserfragen

Halfre der Doses

suchte Name immer wetter ein-

georgest. Die Vorteile dieser Me-

dienender Refehle oder zusätzlicher OPEN Modi

Trotzdem kann man auch für covene relative Date/verwaltune schreiben! In Bauc (oder auch Turbo-Basic) geht das über die Refehle NOTE and POINT Mit deren Hilfe kann man nämlich nen hestimmten Sektor und in diesem auf ein bestimmtes Byte setten Der Franc wie mon num NOTE and POINT tu diesem Zweck einsetzt, haben wir bereits in dee I esereche des ATARL magaziria 5/88 eine ganze Seite gewidmet. Deshalb möchte ich Sie hier, was die Basic-Platzmerker anbelangs, auf dieses Heft vermeinen und lieber dem oft nehtiesen und selsen verstandenen Zauherwort Hathing-Algorithmus noch etwas von seiner Mystik

Zunächst muß man sich folsendes klarmachen: Wir haben two mit NOTF und POINT (oder natürlich auch anderen. eigenen Routinen) ein sechnisches Grundgerüst, um auf ein Datenelement, dessen Postmon in der Datei bekannt ist, zuzupreifen, in der Regel reicht das allein aber noch nicht aus (Schließlich ist dieser Index also die Position, ia in den weniesten Fällen bekannt. ) Die Datei oder genauer die darin abgespeicherse Tabelle muß auch in troendeiner Art und Weise organisiert werden Häufig ist es dahei notioen. die. Daten in einem (Disketten-) Speicherbereich begrenzten Umtel auf Duskette und nicht im fangs so abzulegen, daß sie ohne

Um etwas nüher an der Praxis ru bleiben stellen wir uns folsendes Problem vor. Alle Elemente der Dates bestehen aus ie einem Namen (als Zeichenkette) und einem zugehörigen Datenseil. Der Benutzer soll nun einen Namen einrehen können, waraufhin das Programm diesen in der Datei sucht und die zugehöri-

viel Aufwand schnell wiederze-

fünden werden können.

Das klungt zunächst einmal etwas abstrakt, wird aber sicherlich alaich klorer werden Das Fine heliehte Methode hestekt ietzt darin, alle Elemente (also

Kernstück eines Hashing-Algorithmus ist eine mathematische Funktion. Diese berechnes für die Namen 1 in alabahetischer Reihenfolse zu ordnen. Zum ieden Namen, der in der Tahelle Wiederauffinden eines Namens esnoefües oder vesucht werden würde dann das Prinzin der klas. soll one charakteristische Zahl sischen biniteen Suche anne-Days weeden seweils day ASCIIwondt werden. Man bezinnt also Werse der einzelnen Zeichen auf unterschiedliche Weise miteinmit der Suche in der Mitte der ander verknünft, wie das 2. B Datei und vereleicht immer wieauch unser Priifsummenindikader neu oh der nemelite Name tor "PS" her seder Zeile eines Roalphahetisch weiter hinten steht sic-Listines macht. Die von der West als der navade hetenchtete Hash-Routine errechnete Zahl wird setzt natürlich nicht als hot) oder weiter vorn zu finden Prüfsumme aussesehen. Vielut (kleinerer Wert). Je nach Ermehr erkennt das Programm pebnis erfolgt der nächste Vergleich dann entweder in der Mitte doran die Position an welcher der hunseren oder der vorderen der betreffende Name in der Tabelle seinen Platz hat. An dieser Stelle milite er abresneichert Auf diese Weise wird der gehrw. pesucht werden. Das Er-

gebnis dieser Methode sind un-

eluuhlich veringe Zugriffsretten.

thode liegen darin, daß sie beim da un Normalfall eigentlich ia Auffinden eines Flements relativ überhaupt keine Suche natwenschnell arbestes und einfach zu programmieren ist. Der eroße Nachteil dasesen zeset sich. So weit, so schön! Ganz so wenn Elemense euroefügs oder eurfach, wie es ietzt aussieht, ist gelöscht werden sollen. Das geht die Sache allerdings auch wieder in der Regel nämlich nur recht nicht. Zurück zum Beispiel unlanesam, da la alles, was hinter seres "PS". Er kann bisweilen, dem neuen byw. dem ael/ischten einfach weil thm keine unendli-Element steht, fewerls um eine che Codevielfalt zur Verfügung Position verschoben werden sieht, für ganz unserschiedliche muß, um Platz zu schaffen bzw Basic Zeilen die elriche Prüfeine entstandene Lücke zu fülsumme ausrechnen. Dies ist len. Um diese Schieberei in einer beim "PS" aber nicht schlimm, alphabetischen Liste zu umgeweil man extrem unterschiedlihen, müßse man für ieden (auch che Listins-Zeilen wohl kaum nur theoretisch) möglichen Naist natürlich panz auspeschlossen selbst dann, wenn man die Da-

Speicher anless. Zur Lösune des Problems kann men was Sie sich infalse der Überschrift vielleicht schon denken können, einer der sogenannsen Hashing-Algorithmen in Aktion treten. Hashing bezeichnet das Zerkleinern oder Aufteilen eines Gegenstands Durch Anwendung eines Hashing-Algorithmus wird der für jeweils nächsten freien Platz hindie Tabelle oder Datei zur Verfüeune stehende Speicherplatz in

verwechseln kann Fhanso sihr es aber auch keine Hashine-Routine, die ausschließt, daß für zwei oder noch mehr Tabellenelemente die vleiche Position herauskommt. Wenn nun ein neues Floment aus diesem Grund auf einen schon besetzten Platz veschrieben würde, kame es zu einer Kollisson zwischen beiden Elementen. Hier braucht man auf jeden Fall eine Technik, die solche Kallisionen erkennt und Am einfachsten ist es, auf den

ter dem gewünschten auszuweichen, wenn dieser bereits besetzt

nen, ist einentlich auch kein Pro-

blem Monkonn vor dem Druck

ouf dem Rildschirm im 80, Zei.

chen Modus kontrallieren, ob

sich alle Fußnasen auf den richti-

gen Setten befinden und gegebe-

nenfalls den . fo-Befehl an das ie-

weils andere Ende des Absatzes

verschiehen. Der damu verhun-

dene Aufwand sallte zumuthar

seen down auch ween mon ord-

Sere Textuellen in sein Doku-

ment convefties has, muß das

nach dieser Methode noch nicht

unbedings eine vollständier

ist. Für ein solchermaßen verschabenes Element steigt natürlich die Zueriffszeit weil das Programm ja zunächst an der folsohen Stelle zu zuchen begunnt und sich dann erst der Reihe nach bis zum pezuchien vortasten muß

funden.) Nun zu den Auswahlkriserien Fines salllte man jedach befür die benutzte mathematische denken. Trotz der attraktiven Funktion Wenn man day Prin-Geschwindspheit mit der ein zin des Hashing bis hierhin ver-Hashing-Algorithmus arbeitet. standen hat, dürfte misslerweile ist er längst nicht für alle Anweneines klar sein: Den universellen Berechnungsalporithmas für aldungen geeignet. Er schließt ia iede andere (z. B. alahabetische) le Anwendunoviille die Patent. Ordnung der Tabelle aus, und lösung zum Abdrucken eiht es häufig sind ganz andere Daten-

strukturen (verkettete Liste.

Baumstrukturen usw.) geeigne-

Express ist übrigens allgemein

vid, Ginsterweg 13, 4700 Hamm

I (Preix: 29.- DM) wallen wir

Punkte, die man beuchten kann. Hat man heismeloweise in einer Tabelle (Datei) Platz für 1000 Noch einmal: Einträge, wird man eine Funk-3D-Diskeditor tion benutzen, die Freebnisse In der Leserecke des ATARIzwischen I und 1000 liefert. Danagaring 6/88 suchten wir nach het vallte die Funktion einerseits einem Disketteneditor, der alle so einfach sein, daß sie vom Prodeei Schreibelschien (single megramm schnell zu berechnen ist. dium und double) einer erwei-Andererseits muß sie aber auch so auserfeilt sein, daß die Ereebterten Duskettenstation erkennt und editieren konn Mit Hilfeun. nisse möglichst gleichmäßig auf serer Leser konnten wir mittlerden Bereich zwischen I und 1000 verteilt werden. Kämen nämlich weile ewige solcher Pragramme besspielsweise Erpebnisse zwiausfindig machen! schen I und 300 sehr viel häufi-Fines naunt such "Dook Scon. eer var als salche zwischen 300 ner" und stammt aus den USA und 1000, würde die Tabelle im Dart wird es von der Zeitschrift varderen Bereich schneller als ANTIC vertrieben. Hier in ım hinseren Bereich dichi belegt. Deutschland kann man den Es käme im dichter belegten Teil "Disk Scanner" über den ST zu zahlreichen Kollisionen oder Rouren Frances Postfach 110318, 8400 Regensburg, besonar nanzen Kollissonsketten. welche die Zugriffsgeschwindigziehen (Bestellnummer: AP 23. Preis: 49.- DM). Der Bavern keit erheblich mindern würden.

obwohl die Tabelle noch längst

Wichnigste ist die Zugriffszeit auf

ein Dasenvelement, die für alle

Operationen (SUCHEN, LO-

Was es subt, sind aber einise

nicht voll ausgelastet wäre. Solleine gute Adresse für ANTICten Ihnen derartise Anzeichen Software Hier bekommt man beim Ausprobieren eines Haz. B. auch den Lisa-Inseenreser shine-Algorithmus auffallen, ist INTERLISPIGS (Bestellnumdie benutzte Funktion höchstmer: AP 24 Preix: 49 - DM1 wahrscheinlich für die Zwecke Ein weiterer 3D-Diskeditor Ihrer Anwendung nicht geeigstammt aus Deutschland, und net. Hier ist schon etwas Findigzwar von Compy-Shop OHG, keit und mathematisches Wissen Gneisenaustr. 29, 4330 Mülgefragt! helm/Ruhr Fr heißt "Hundisk-Zum Schluß möchse ich noch Editor" und befindet sich auf der einmal die besonderen Merkma-Compy-Shop-Magazin-Diskette le einer durch Hashing organivom Anril 88 (Preix: 8 - DM) sierten Tabelle aufzählen. Das Auch "Dynatos" von Ralf Da-

ist. Sie ist von der Größe der Taführlicher Bericht über dieses belle völlig unabhängig (1), wird hemerkenswerte Programm er. aber durch die aktuelle Belescheinen Darüber hinaus liest gungsdichte beeinflußt. Für geuns ein quier Diskmonitor für alwithmlich ist die Zweriffereit hie Le drei Schreihdichsen als I frei. zu einer Belegungsdichte von ca. lich zumlich umfanereiches) 80 % extrem kurz. (Nach I bis 2 Leser-Listing vor. dessen Veröf-Versuchen let das Flement oefentlichung aus Platzgründen zwar zunächtt aufgeschahen.

## doch nicht aufzehoben wurde. MASIC contra "Soundmachine"

Worin unterscheidet sich MASIC von "Soundmachine"? Ist es besser? Welche Vorteile

Sowohl bet MASIC als auch hei "Soundmachine" handelt es sich um Software, mit der man auf den 8-Bit-Ataris Musikstukke komponieren, einneben und editieren kann. Der größte Unserschied hegt dabei im Wie. Bei Soundmachine" veschieht die Eingabe der Noten Jovstickgesseuers über einen grafischen Editor, d.h., man hat für alle vier Sound-Kandle des Atari Notenlinien auf dem Riidschum Am unteren Rand hefinden sich die Noten-, Notenschlüssel- und Pausen Symbole die ner Tastatur ausgewählt und per Jaystick auf den Linien positioniert werden Sa kann man die nanre Par-

Unter MASIC sieht die Fineabe sanz anders aus. Es handelt sich hier ja um eine Musik-Proerammiersproche. Entenre chend besteht der Vorsans des Komponierens dann, daß man mit einem (fast) vanz vewöhrlichen Texteditor ein Programm schreibt. Dieses Programm enshält dann alle Nosen. Daten für Hüll- und Frequenzkurven, alle klancherinflussenden Spezial. befehle und, nicht zu versessen. die Sprungbefehle in Textform. Die Anweisung

titur zusammenstellen und sie

noch mit zahlreichen Spezialbe-

fehlen narmieren

würde beispielsweise für die Lange einer Achtelnote einen C. Dur-Dresklang mit allen vier Tonkanålen spielen, und mit "elis 021" kann man einen Glishier nicht vergessen. In einer der sando-Effekt für Kanal 0 ein-SCHEN, EINFÜGEN) gleich nächsten Ausgaben soll ein aus- schalten.

Beide Eineabemethoden haben nastirlich ihre Var- und Nachseile. Fin nicht unbedeutender Punkt wonn er domm acht sehr lange Musikstiicke in den Computer zu übertragen, ist die Geschwindigkeit, mit der die Finanke vonstatten neht All den Fanatikern, die eern vom unschlonbaren Bedremmerkomfort joystick gestelletter Proeramme schwärmen, sei eesaet.

daß bei "Soundmachine" besonders das Setzen sehr vieler eurzel. ner Noten doch eine recht mühevolle und zeitraubende Arbeit ist Solonge man nicht gerade im "Em-Finser-Radar-System" tippt, nimmt die Eingabe eines MASIC-Programms bestimmt

nicht mehr Zeit in Anspruch. Und spätestens, wenn man einen komfortablen Texteditor (wie den Action!-Editor oder auch Textverarbeitungsprogramm) mit all den Konier- und sonstinen Funktionen zum Erstellen des MASIC-Programms benutzt, ist die textorientierte Methode dem "Soundmachine"-Editor weit überlegen Aufterdem kann man ein MASIC-Programm jederzeit ausdrucken. was mit einem "Soundmache ne"-Musikstück nicht möstich ist. MASIC-Ouellcode laßt sich wie iedes andere Computerproeramm durcheehen und entfehlern, was ein nicht zu unterschät-

zendes Plus darstellt

"Soundmachine" und sein der klassischen Nosstann folgender Edisor haben sicher auch Vorseile. Zum einen kann damit dersenige, der keine Nosen lesen und also auch nicht in Namen wie d2 amuondela konn kleine Musik. stücke aus einem Notenheft abschreiben, (Im MASIC-Handbuch ist zwar eine Umwandlunestabelle mit Notenhild enthalten, es ist jedoch etwas lästig. völlig darauf angewiesen zu zein.) Zum anderen ist "Soundmachine" natürlich recht attraktiv für alle Hobbykomnonisten die zwar in der klassischen Nosation zu Hause sind, der Benutzung von Programmiersprachen permither tedoch eher absenciat

Dazu ist allerdings zu sagen, daß zum Programmieren in MASIC beinerweet Varkennt. nisse aus der Informatik vorhanden sein mussen. Die Sprache wie mich die Peopramme sind so klor und emforh aufrehaut, daß ieder nach Lektüre des relativ burren Handbuchs safart draufte. Wer einmal, etwa in Turbo-Ross order Poscol mis Unterprogrammen und Schachtelung gearheitet hat, wird die dadurch zu erreichende Zeitersnarnis zu schätzen wissen. Auch in MA-SIC wird auf diese Weise, also

Noch ein paar Worte zur Qualuüt der erzeugten Musikstucke. Diese ist, kurz nesant, bei beiden Konstulaten etwa elesch da sie beide die von der Hardware des Asari seuchenen Möglichkeiten voll ausnutzen. Allerdings verfüet MASIC über einige Sonderfunktionen on die mon mit "Soundmovhine" nur üher Tricks oder our nicht herankommt. Außerdem läßt sich eine ganze Reshe außergewöhnlicher Klanv- und Geräuscheffekte mit der Musik-Programmiersprache deshalh so aut erzeugen, weil an die Regeln der klassischen Notation gebunden ist. Beide Sound-Systeme können

Dateien aux Maschinencode erzeugen, die sich selbständig weiserverwenden und in eigene Programme einbinden lassen, wo sie dann im Interrupt ablaufen. Allerdings haben die MASIC-Kompilate als relokable Maschinenprogramme hier eindeutig die Nose vorn. Die Hundhahung und Finbindung dieser Sounds kann dußerst flexibel gehandhabt werden. Wer es einfach lieht, kann sie auch beispielsweise ein fach vom DOS aus mit des L-Funktion laden und starten. Während "Soundmachine"-Musik-Files immer in den Speicherhereich ab 7945 (dezimal) gelegt werden (was beispielsweise unter Turbo-Basic nicht allzu günstig ist), kann die Anfangsadresse eines MASIC-Objekt-Files beliebig gewählt werden. Auch sind letztere deutlich weniger speicherplatzintensiv als vereleschhare "Soundmachine"

Produkte.

Inspesant kann man falerndes saven. "Soundmachine" hat durchaus emine attraktive Punk. te. Wenn man sich aber über das Varurseil der unbequemen Textemanhe horsesperers has wird man in MASIC doch in vielerlei Hussicht die leistungsfähigere Lösung entdecken. Beide Programme können über den Verlag bezonen werden.

Langsamer listen Der falgende Tip für alle Turbo-Basic-Programmierer stamms von unserem Leser Ek-

Wenn man beim Listen eines Turbo-Baisc-Programms eine der drei Funktionstasten (START, SELECT oder OP-TION! defickt, wird der List-Vorgang so well verlangsamt. daß man einen sehr viel besseren auch unserer Fußnote ist zwar Überblick über das, was an ei- auf 250 Zeichen beschränkt, nem vorbeiscrollt, bekommt, aber das sollte wohl für die mei-Simpel, aber praktisch!

## Fu6noten mit AUSTRO.TEXT

Gibt es irgendein Textverarbeitungsprogramm für die XL/ XE-Computer, das über eine echte Fußnotenverwaltung ver-

So, wie sie gestellt ist, muß ich diese Frane leider zunächst vernemen Mir ist keine 8-Bit-Textechte Fußnosenverwaltung, wie ST-User sie etwa von "Isi Word Plus" kennen interriert ist. Aber durch einen Trick, den ich im folgenden beschreiben wernun ein Wort auf das sich du de, ist es möglich, mit AUSTRO TEXT Fußnoten ohne unzumutbaren Aufwand in Texte einruftiven. Durses Programm ja durchaus passteren, daß es sammt von der österreichischen Firma AUSTRO. COM und ist z.B. über den Verlag zu bezie-

Fin sehr interessantes, allerdings haufig nur zum profanen Zweck der Seisennumerierung benutztes Feature von AU-STRO. TEXT ist der sogenannte Footer, also ein (im Normalfall!) immer gleichbleibender Text, der am unteren Ende jeder Seite ausgedruckt wird. Die ge naue Position dieses Footers konn durch Formathefehle un-

abhännin vom Format det ühri- farmatlerung ergeben, zu erken. gen Blattes festgelegt werden. Auch let die Schreftart des Foosers unabhängig von der aktuellen des übrigen Textes wahlbar. Was den Footer aber to interes. sant macht und dazu ermutiet. thn für Fußnosen zu "mißbrauchen" ist die Mönlichkeit ihn an seder belsebseen Stelle und beliebig aft in einem Text mit dem Punktkommando (a ändern zu können. Von der Seite an, auf welcher der fa-Befehl steht,

Sie können sich sicherlich

Von-Hand-Neuordnung der schan vorstellen, wie es weiter-Fußnoten hedeuten acht Immer wenn im laufenden Text eine Stelle vorkommt, die Turbo-Modul und man mit einer Fußnote versehen Turbo-Basic möchte, gibt man dort per .fo Ich besitze eine Flappy 1050 den Text der Fußnote ein Die

mit dem 1050-Turbo-Modul von Lange des Footers und damit B. Freel. Wenn ich unter Turbo-Basic RESET drücke, wird der Vektor in den Speicherzellen 53d and 535, der auf die Turbosten "Natfälle" ausreschen. Da Drive-Routine zeigt, zurückgeirde Fußnose nur auf jeweils eisetzt Die Turbo-Drive-Bener einzigen Seite erscheinen schleunieunesroutine kann soll, muß der neue Footer letzt dann nicht mehr angesprochen rechtzeing (aber auch nicht zu werden. Fin von Hand einteren frühl wieder erläscht werden. bener DPOKE 534,257 bzw Dazu fliet man einfach, etwa ei-DPOKE 534,1537 (je nach In ne Druckseite weiter unten im risdisierun esadresse des Turbo-Text, ementeeren fo-Befehl ein. Drive) macht die Beschleuni Prima, nicht? Eine Schwierigeune zwar wieder verfügbar. kett gibt es allerdings, und sie ist aber das ist natürlich eine unbe schuld daran, daß unser Footerfriedizende Lösung. Deshalb "Mißbrauch" eben doch keine meine Frage: Karm man Turboechte Fußnotenverwaltus dar-Basic XI, so andern, daß der ssellt. Punkthefehle wie . fo kön-Zeiner nicht durch RESET vernen ja leider nur am Anfang eiandert bzw. am Ende der Resetner Zeile, also auch nicht mitten Routine wieder auf den alten in einem Absatz stehen. Wenn

Wert nesetzt wird? Das Turbo-Basic kann tatsächlich entsprechend geändert weeden! Dazu reichen leider einive weniee Pokes nicht aus. Unter den Unlities, die zum Lieferumfang des Turbo-DOS von M. Reitershan (Test foles!) nehören, befindet sich aber ein kleines Basir-Programm, das diese Turbo-Basic-Anpassung direkt auf Diskette vornimmt Ich denke, dieses Progrämm chen ist ein weiterer Beweis dafür, daß das Turbo-DOS allen Besitzern eines Turbo-Moduis etwas bietet.

es schon aus, die Fußnote nicht am Anfang, sondern am Ende des Absotzes zu definieren. Dieger als eine Seite sein.

ser darf dann natürlich nicht län-Fehler, die sich bes der Text-

Fußnote bezieht, innerhalb eines

länneren Absatzes steht, kann es

beim Formatieren im Zuze des

Sestenumbruchs auf der näch-

sten Sene erscheint. Da aber die

Fußnote am Anfanz des Absot-

zes defimert wurde, sieht sie

noch auf der alten Sette. Beson-

ders schwerwiegend ist dieses

Problem glücklicherweise nicht.

In dem beschriebenen Fall reicht

# Noch einmal: Umlaute auf Star NL-10

Im Heft 6/88 wurde auf Seite 101 die Frage gestellt, wie die Buchstaben A. O. Husw aufeinem Star NL-10 auszudrueken scien Ich besitze den eleichen Druckertyp und habe keine Schwierigkeiten damit. Daher mochte ich gern ein paar Ratschläge geben, die vielleicht weiterhelfen.

Der DIP-Schalter 1-4 kommt nach unten auf AUS (OFF). Dann ist Zeichensatz 2 wirksam. Ist Endlospapier einselest mit 12 Zoll Scitenlänge, kann der DIP-Schalter 1-5 auch auf AUS restellt werden. Alle anderen Schalter sind auf EIN zu schalten, was dem US-Zeichensatz entspricht

J Bergstermann

#### Bomben und Blitter-TOS

Ich lese schon länger das ATARtmagazin und mich interessieren besonders die Leserbriefe. (Uns auch! Anm. d. Red.) Ich bin Umsteiger vom Atari 130 XF auf einen 1040 STF. Nun habe ich folgendes Problem: Bei meinem Computer funktionieren etliche Programme nicht. Sie lassen sich einfach nicht laden. Es erscheint meistens ein "Three Bomb Error". (Fehlermeldung. Rechnerausstieg mit dret Bombenzeschen im linken Bildschirmbereich. Anm. d. Red.)

Daich in meiner kleinen, sehr bescheidenen ST-Beschreibung keine Fehlererklärungen finden konnte, schrieb ich an Atari. Dort erklärte man mir, daß ich eine neue TOS-Version hatte (Blitter-TOS) und daß mit dem alten TOS von 1986 die Programme laufen müßten. Dem ist jedoch nicht so. Mein Original von "Star Trek" beispielsweise läßt sich absolut nicht la-Außerdem funktioniert unter

GEM die ESC-Taste nicht ein-

wandfrei Das äußert sich so. daß entweder gar nichts passiert oder our unvollständige Melduncen von der Flonny einselesen werden. (Ordner haben statt mehrerer hundert KRyte nur noch saee und schreibe fl KByte!) Dayon abseseben verwundern jeden anderen ST-User die Kontrollämneben für Floppy und Rechnerbetrieb meines ST, die statt rot gelb und ertin sind. Liest das alles nuo an einem Hardware-Fehler, oder was ist los?

Die ungewöhnlich gefärbien Kontrollamochen Ihres 1040 sind ein deutliches Zeichen dafür daß er tattächlich vor neuessen, mit dem Blitter-TOS museerüsteten Generation dieser Geräse achter Die klassischen roten LEDs wares Atori offenbar nicht mehr schick genug.

Was Ihre Probleme mu der Spiele-Software angehr, sind für bei der TOS-Version zu suchen. Es ist durchaus mönlich. daß ein von Diskette nachgeladenes 86er TOS auch nicht den erhoffsen Erfolg brings, denn es ist halt nur nachneladen und helest such dementsprechend RAM-Speicher, Eine Mönlichkest, beide TOS-Versionen mrkoriffs enthalten. lich vollvertie und umschaltbar zur Verfügung zu haben, bieset jetzt ein privater Tüftler an, den

Sie unter 02361/28442 his 18 Uhr erreichen können. Nun zu den vefürchteten Bomben. Die Bedeutung dieser etwas skurrilen Fehlermeidungen wird leider in keinem Handbuch der Firma Atari genauer erläutert. Auch die sonst erhältliche Literatur beschäften sich damit so gut wie gar nicht. Daher hier nun eine kurze Feklürung entspricht der Anzahl der Bom-Die ersten 1024 Byte um Adreß bereich des 68000-Prozessors

ben, die dargestellt werden.) sind für die sogenannsen Excep-Hilam Admar - Sniratong tion-Vektoren. (Übersetzt hieße das Ausnahme-Zeiger, aber das sagt kein Mensch haw, würde 5004 keiner verstehen.) Diese weisen auf bestummte Adressen, an denen sich Routinen befinden, die in Ausnahmefällen absearbeitet werden sollen

beispielsweise dann ein, wenn im User-Modus der für Anwenderprogramme hestimmt ist ein Zupriff auf peschützse Systemyariables exfolat (Der 68000, Proper. sor besitts twei Retriebsarten den User- und den Supervisor Modus. Nicht Assembler-Kundive dürfen den Rest des Absot. zes überlesen und anschließend wieder einsteigen.) Intern stopp! in einem solchen Fall dann die aurenblickliche Abarbeitung des Befehls. Der Programmzühler sowie das Statuspenister werden auf den Stack vereutet. Dann

verzweigt der Computer in eine

Routine deren Adresse in den

untersten 1024 Byte im Speicher

Nehmen wir einmal an, es würde ein Bussehler gemeldet. Für diesen steht nun die nassende Adresse in Speicherstelle 8. In der hetreffenden Routine wied dann die Vektornummer ermitselt und in Adresse \$3C4 abselegt. Nun werden die Register perettet. In diesen 16 Worten sund die Adresse hei der die Unserbrechune stattfand, sowie der Systemstatus festvehalten, Im Falle des angenommenen Busfehlers sind hier auch noch die Adresse, die diesen Fehler verur-

Zum Schluß werden noch so vicle Bomben (beim sanz alten Diskettenbetriebssystem waren pilze) dargestellt, wie es der Veksornummer der Unserbrechung entspricht. Abschließend springs das Bestiebssystem, sowed das noch möglich ist, wieder zum GEM-Desktop zurück. Hier noch eine kleine Übersicht der möglichen Exception-

Vektoren. (Die Vektornummer

Wenn Ihnen die Bedeutung dieser Vektoren ierri alles andere als klar ist, sollten sie auf keinen Fall verzweifeln. Sonn und Zweck der Romben ist et an sich dem Programmentwickler einen andautageen Himmers auf aven. tuelle Fehler in seinem Programm zu geben, als ein schlicher Rechnerabsturz es tun könnte. Auf keinen Fall stellen diese Exception-Vektoren so eine Art Schnelldiagnose im Sinne des Selbettests day was man shir wan

den XL/XE-Computern her

Im Falle unseres Lesers würden tich aus der Anzahl der Bomben allem keine klaren Rückschlüsse auf die Ursache des Fehlers ziehen lassen. Fin nicht zum Programm passendes Betriebssyssem konnte ebenso wie eine nicht "astreine", resetrendente RAM-Disk einen 3-Romben, sprick Advellfahler hervorrufen. Allerdines müftsen die Disketteninformationen wie etwa der noch verbleibende Speicherplatz oder auch der Inhalt von Ordnern korrekt anvereurt

So leid es uns tut: Zuverlässige Hilfe verspricht hier wohl nur der Gang zum Fachmann, Unter Umständen hegt das Problem ia auch an der Floppy. Die Kopfbefestigung ist leider bei den eingebauten 1040-Laufwerken sicht die beste, und wenn der Schreib-/Lesekopf nur um 1/100 mm verschoben ist, dann läuft var nichts mehr. Wenn man sichergehen will: ein Zweitlaufwerk vom Freund oder Händler anschließen und durchtesten Lassen sich die Problemprogramme von Laufwerk 2 aus starten, so beet der Wurm wohl in der einsebauten Floopy. Leider tauscht Atari unseres Wissens in der Revel selbst die Laufwerke nur noch aus, anssatt sie zu



# Go Stop Run -Das Frauen-Computer-Lehrbuch

Von Deborah L. Brecher Orlanda Frauenverlag 259 Sciton 44 - DM ISBN 3-922166-39-3

Deborah Brecher, die Autorin dieses Buchs, ist die Grunderin der National Women's Mailine List, eines Netzwerks auf Computerbasis für Frauen Bei ihren Vortragsreisen durch die USA stellte sic fest, daßdie meisten Franch keine Ahnung von Rechners haben Deshalb entschloß sie sich, eine Computerschule nur für Frauen ins Leben zu rufen. Aufgrund ihrer langithrigen Erfahrungen damit entstand der vorliegende Band. Scan Ziel ist die Entmythisie rung des Computers. Die Autorin zeigt auf, daß Rechner von jedem eingesetzt werden können Das Buch ist in erster Linie für Frauen geschrieben. Es kann aber genausogut von Männern benutzt werden, denen mit Fachbegriffen überfrachtete

Handbücher nicht viel sagen Deborah Brecher verrritt die Auffassung, daß Frauen einen anderen Lernstil als Männer haben Das werde schon bei Kindern deutlich. So halten sich ihrer Meinung nach Jungen an starre Regeln. Die Spiele von Mädchen seien dasesen phantasievoller und an Prozessen orientiert. Dieser Tatsache wird im vorliegenden Buch Rechnung getragen. Es hilft beim Abbau der Hemmschwelle, die Frauco im Umrang mit dem Computer haben.

mittelt Grundlagen des Computerwesens. Alles wird anhand anschaulicher Beispiele und Grafiken aus Bereichen, die Frauen vertraut sind (z B. Kochen und Backen), erläutert Die nächsten Kapitel sind der

Software gewidmet. Drei verschiedene Anwendungen wetden voreestellt und ausführlich beschrieben: Textverarbeitune Datenbankvernaltune und Tabellenkalkulation. Es folgt ein Abschnitt über komplexere Themen wie Details über die CPU. Maschinencode. Programmiersprachen und Betriebusysteme Auch ein Kanitel zur Computerpraxes fehlt nicht. Man erfährt, wie eine Datei gesucht und benannt wird und wie man Sicherheitskopien anfertigt Abschließend werden berufliche Perspektiven aufgemen, so echoren Sie zur Ziel-

Das vorliegende Buch hebt sich wohltuend von manchen in Fachchinesisch eeschriebenen Werken ab. Es vermittelt auf klare und einfache Weise einen Finblick in die Computerwelt und kann viel dazu beitragen. daß Frauen der Einstieg in diese Domane gelingt



# **Desktop-Knigge**

Von Philipp Luidl 200 Sciten, 79 .- DM ISBN 3-921803-85-3

Setzerwissen für Desktop Publisher will dieses Buch vermitteln. Damit licet es natürlich volt im Trend der DTP-Welle. die nun auch mit zahlreichen Programmen auf den Atari ST übergeschwappt ist (s. ATARImagazin 7/88). Der Band geht gramm nicht vollautomatisch ei-

auf keine spezielle Software ein. nen gefälligen, ausgewogenen so daß er für alle interessant ist. Satz die sich mit Schrift und Satz be-

Ausdrücke im Zusammenhang

mit Schrift spanisch vorkom-

gruppe dieses Buches.) Erklärt

werden auch Berriffe wie

salien Versalböhe und Duktus

ständigem Hinzulernen bis auf

Scite 110 vorgearbeitet hat, be-

einnt die Anwendung in der

Praxis: redenfalls kann man sich

nun anseben, was Profis mit

Desktop Publishing so alles an-

aus allen Bereichen des elektro-

nischen Satzes besprochen. Da-

zu gehören auch Speisekarten,

Kalender, Visitenkarten, Ver-

lobungsanzeigen. Verpackun-

gen, Einladungen, Briefkopfe,

Rechnungen, Buchtitel, Ur-

kunden und allerlei Formulare.

Auch hier werden wieder

zahlreiche Fachausdrücke er-

läutert, die man kennen sollte.

Witness City D. more man mater

einem Hurenkind oder einem

Schusteriungen versteht? Im

vorliegenden Band geht es also

nicht um das Arbeiten mit DTP.

Vielmehr erfährt der interes-

Gestalten von eigenen Druck-

werken achten sollte. Schließ-

lich erzeugt auch das beste Pro-

Das Buch ist so gestaltet, daß schäftigen auf der linken Seite seweilt Bei-Im ersten der drei Teile dieses spiele darnestellt sind, die Buches erführt der Leser allerlei rechts erläutert werden. Hierist Oher die Maße von Blatt und man allerdines recht erofizziele Schrift Pica Cicero Punktund mit dem Platz umgegangen, so Inch sind so hald keine böhmidaß nicht setten 3/4 der Sciten schen Dörfer mehr Auch wie unbenutzt sind. Der Preis von man ein Druckwerk richtie fal-79 - DM ist mir deshalb in Antet, wird hier beschrieben. Der betracht des Umfangs unvern tohete Tail beach thist sich mit standlich. Ob sieh diese Ausgader Basistynografie Er enthält be lohnt, muß jeder selbst entviel Theorie über die Anatomie scheiden von Buchstaben, Physiognomie Gehärden Körnerhaltung. Familienmitelieder und Hintergrund bei Wortern sowie Atari BASK Lance Abstand und Randauseleich bei Zeilen. Außerdem lernt man allerlei über die Seite und den Formelsatz (Sollten Ihoen einige der genannten

#### schwebende und hängende Schrift, Scrife, Minuskel, Ver-Atari-Basic spielend lernen Nachdem man sich so unter

Von Thomas E. Rowley Frech-Verlag 64 Seiten, 11,60 DM ISBN 3-7724-5401-1

"Atari Basic - Learning by stellen. Von A wie Anschlag bis Playing" war Anfang der achtzi-Z wie Zeitung werden Beispiele eer Jahre eines der zahlreichen in den USA erschienenen kleinen Trainingsbücher für die Praktiker unter den Atari-Einsteigern. Die deutsche Übersetzung erschien bereits 1982 und lae uns jetzt in der kaum veränderten zweiten Auflage von 1984 wor

> Das spielerische Lernen von Basic Kniffen ist das Ziel dieses vom Umfane her maseren Paperbacks. Wie zu erwarten, steben Grafik- und Sound-Befehle des Atari-Basie dabei im Vordergrand. Aber auch Player-Missile-Grafik Displaylist-Veränderung und Zeichenmanipulation sind vertreten. Ein Kapitel widmet sich Joystick. Drehreelern und Tastatur, Wer Hilfestellung für die Entwicklung von Anwenderprogram

men sucht, wird hier wenie finden man richtet sich ober an Spieleprogrammierer

Alle Frijuterungen orientie. Wer ein fundiertes Basicren sich an den zahlreschen klei-Lehrbuch sucht, wire mit dienen Beispielprogrammen des Büchleins Dank ihrer Kürze sind sie ein Genuß für Ahtinnfreunde, wenn auch zu bezweifeln ist daß fortneschrittene Programmierer dort noch Neues finden werden. Einige der Routinehen sind oher wirklich recht brauchbar, so beisnielsweise der Mini-Umlaute-Generator der auch das 8 verfüsbar macht und die Darstellung deutscher Umlaute vernünftigerweise auf CONTROL in so und au ermörlicht, ohne daß man den internationalen Einbau-Zeichensatz des XL-ROM benōtiet. (So können auch Bibomon-Anwender endlich auf einfache Weise wirklich deutsche Texte schreiben.)

Auf eine detaillierte Beschreibung des Basic-Befehlssatzes wird verzichtet. Zum Nachschlagen verweist man auf das leider nicht mehr erhältliche "Basic Reference Manual" das Käufer der euten alten 400/800-Computer seinerzeit noch zu ihren Rechnern dazubekamen Immerhin sind mancherores noch die Atari-Basic-Referenzkarten erhältlich Diese eienen sich auch sehr out als Nachschlagewerk, besonders für Einstei-

Wirklich nützlich ist auch für den beutieen XI /XF-Program. mierer der Anhang mit der Uberschrift "Peeks, Pokes und spezielle Tricks" Wer die gângigen Spezialadressen für Cursor, Farben, Sound, Uhr usw. noch nicht kennt findet hier zumindest die wichtiesten aufecführt und (leider nur sehr knapp) erläutert. Auch eine Memory-Map zur Player/Missile-Grafik und ein Schritt-für-Schritt-Beisniel mit Tabellen zur Displaylist-Programmierung sind dabei.

Etliche Abbildungen lockern den sehr spartanischen und stillistisch bisweilen recht holorieen Text auf Dabei sind die Fotos etwas für Nostaleiker, weilman

Serie zurückversetzt wird. Die der Soundchin wird behandelt. Schemata und Tabellen sedoch sind zeitlos

sam Panerback schlacht bess ten Auch der Forteeschrittene der hitlang noch nie dagewesene Insider-Tips erwartet, sollte sich anderweitig orientieren. Der absolut blutige Anfänger kommt um ein Basic-Lehrbuch. mit dem er PRINT und INPLIT pauken kann, nicht herum. Wer sich aber wirklich spielerisch anhand out illustrierter Beisniele mit einzen gäneigen Programmiertechniken vertraut machen milehte und nebenbei noch eine sanze Reihe praktischer Kniffe mitnehmen will, tut hier trotz des ehrwürdigen Alters des Buchleins immer noch den richcommen sedenfalls recht eut zur sneiehert

# Das M.I.D.I. und Sound-Buch zum Atari ST

Von Enders, Klemme Verlag Markt & Technik 232 Sciten, 69.- DM ISBN 3-89090-528-5

Der vorliegende Band ist ein weiterer Beurae in Richtune M.I.D.I.-Schnittstelle für den ST. Dieses Thema animiert ia immer mchr Autoren, zur Feder zu ereisen und sich darüber

In diesem Werk wurde nieht nur die M.I.D.L.Schnittstelle beschrieben, sondern in einem obwohl kaum ein Synthesizer-Resitter auf diese interne Sound-Quelle zurückereisen will, Jeder M.I.D.J.-fähige Synthi hieter einen besseren Sound Aber um Spitzenklänee zu erzeugen, wurde der ST in auch

nicht nehaut

Das Buch ist für Einsteiger nicht geeignet; selbst für den etwas kunduren Laien ist es oft nicht klar genug geschrieben. Wiehtige Sachen werden nur angerissen oder ganz vergessen. Folsende Themen und zu finden: Soundehio M I D J M I D.I.-Sorache. professionelle M I D I . Programme Sound Sampler and Dustizer Die Programme, die in den einzelnen Kapiteln behandelt werden. sind in GFA-Basic bzw. Megatigen Griff. Die speziellen Ei- max-C geschrieben und auf eigenschaften der 8-Bit-Ataris ner beiliegenden Diskette abge-

> Als Buch für Anflinger ist dieser Band zu komnliziert und zu knapp geraten. Sollte er für Profis gedacht sein, ist zu bemäneeln, daß wichtier Diner fehlen. In seiner jetzigen Form halte ich ihn nicht für emofehlens-

Modula-2

Modula-2-Einführungskurs

Von Herbert Schildt Verlag McGraw-Hill 397 Sciten, 55.- DM ISBN 3-89028-109-5

Programmiersprache Modula-2, von H. Wirth aus Pascal weiterentwickelt, macht Aufwasch alles, was mit Musik in letzter Zeit immer mehr von durch sie in die Zeit der 4(XI/SIX)- und ST zusammenhängt Auch sich reden, zumal in den letzten L. Seiten

Monaten verstärkt Modula-2-Entwicklungssysteme auf dem Markt erschienen sind. Wer diese Sprache erlernen möchte ist mit dem Finfthruneskurs von Herbert Schildt bestens bedient Das Ruchistursprünglich unter dem Titel "Modula-2 Made Easy" 1986 in den USA erschienen Es lieut jettt in der deutschen Übersetzune von

Der Autor seht davon aus.

Gudrun Fabryl vor.

daß der Leser bereits grundlegende Programmierkenntnisse besitzt und weiß, was Variablen. Zuweisungsbesehle und Schleifen sind. Wer also schon ein bißchen mit Basic experimention hat, bringt genuseed Grundwissen mit Nach einer kurzen Einleitung, die sich mit Geschichte und Philosophie von Modula-2 befalls wird Schritt für Schritt der vollständige Sprachumfang behandelt. Der erläuternde Text ist klar und aut verständlich. Fett- und Großdruck der Modula-Schlüsselwürter sowie unterschiedliche Schriftarten werden als didaktische Hilfsmittel eingesetzt. Au-Berdem findet man kurze, gut kommentierte Beispielprogramme

Nach jedem Kapitel folgt eine Seite mit einigen Übungen oder Kontrollfragen zu den behandelten Themen. Anfangs wird man meist die richtigen Antworten wissen. Bei den sohteren Kapiteln erfordern die Programmierübungen dann doch etwas Arbeit, wie etwa bei der Erstellung eines Adreffverzeichnisprogramms. Die Aufgaben bieten aber eine gute Selbstkontrolle. Mit einem Überblick über Koroutinen und gleichzeitige Prozesse endet der Modula-2-Kurs. Es folgt noch ein Kanitel über Effizienz und

Fehlersuche. Im Anhang hat der Verfasser die Unterschiede zwischen Modula-2 und Pascal zusammenecstellt. Auch ein Überbliek über die Standardprozeduren und reservierte Wörter fehlt nicht. Der Rand ist sowohl Anfängern als auch Fortgeschrittenen in Mndula-2 zu empfehlen.

Wenn Sie mal bei einem Spiel nicht mehr weiterkommen oder einfach nur wissen wollen, was sich auf dem Spielemarkt tut - hier sind Sie richtig! Zusammen mit den anderen Lesern versuchen wir, Ihre Fragen zu beantwor-

Schreiben Sie uns Ihre Probleme und Ihre Entdeckungen. "Games Guide" leistet Erste Hilfe.

Frank Emmert

# Tips und Hilfen

Manche Spiele enthalten Gags, die in der Anleitung nicht erwähnt werden. H. Maul aus. Bad Kreuznachentdeckte einen Cheatmode, mit dem der Proerammierer von "Mirax Force" und "Henry's House" scinc Spiele verschen hat. Gibt man im Titelbuld CHRIS PAUL MURRAY <Return> cin. wird die Spielfigur unsterblich.

Der gelbe Mond in "Stargilder H\*birete in Geheimnis Wer sich wundert, warum eine Landung auf diesem Trabanten nicht mörlich ist, sollte sich ihm langsam nähern Die Oherfläche des Himmelskörpers ist nur eine Prosektion. Im Innern wird nach einiger Zeit die feindliche Raumfestung gebaut

Auch einem kleinen Rattenloch muß der Abenteuter in "Legend of the Sword" und in "Enchanter" scine Aufmerksamkeit schenken. Fine wichtise Schriftrolle kommı in beiden Spielen zum Vorschein

Das Juwel im Maul des Idols von "Beyond Zork" ist nicht unerreschbar Man ereift einfach den Baby-Hungus an und fift sich von dessen Mutter auf das Idol jagen. Jetzt fällt das Juwel herunter und wird von der Hungus-Mutter verschlungen. Der Inversions-Zauber bringt den Edelstein wieder ans Tages-

Das Überleben unter Finanzbei "Insider Dealing" verhaftet

Viele Anfracen zu den "Asterix" und "Blueberry" Spielen erreichten die Redak tion. Wer but eine Komplettlich sung zu diesen Adventures?

zu werden muß man sich die

von David sefälschten Reweise

neignen. Die Aktie aus dem

Schreibtisch mitnehmen dus

Schreiben an die Sicherheitsfir-

ma bei Dereks Sekretärin si-

cherstellen Die kompromittie-

rende Cassette holt man sich aus

Davids Büro, sobald es unbe-

wacht ist. Der Schlüssel lieut in

einer Schublade im Vorzimmer

Hinter dem Fernseher ist ein Sa-

fe. Die Unterlagen im Volvo be-

kommt man durch destruktives

Verhalten. Zu Spielbeginn fin-

det man in der Toilette Rausch

eift Geschicktes Timine beim

fremde Gespräche abzuhören.

Telefonieren macht es möelich.

Die Verbrecheriaed in "Po-Hoe Quest" wirft immer neue Probleme ouf Wie muß sich Thomas Molz aus K arismhe bei dem betrunkenen Autofahrer verbalten? Wie wird er Sweet Checks im Hotel wieder los, um in Ruhe mit dem Barkeeper zu prochen? Wie lautet die Telefonnummer der Polizeistation?

Wer has für ATARLmagazin. Leser Matthias Raumann aus Furtwangen die Lösung zum





Wer kennt "Police Quest"?



Komplettiësung zu "Blueberry" geauch

Atan-Oldic "The Sands of Faunt"

Michael Lange aus Duisburg kann bei dem ST-Adventure "Mewife" in St. Pierre nicht den Hafen und das Theater erreichen, such die Kakaofarm blatht ibm unrechlossen Mat ir. gendein Leser diese Hürden genommen?

Das Nachtleben in "Leisure Sult Larry"ist nicht iedermanns Sache, Christian Laux, einer unserer Schweizer Atari-Fans kommt bei diesem Spiel nicht in die Disco und die Honeymoon-Suite Auch der Verwendungszweck der Pillen ist ihm unklar. In die Disco gelangt man durch Vorzeigen des Miteliedsausweises. Dort trifft man ein Midchen, das Larry, nachdem er ein bestimmtes Balzritual aufeeführt hat, vor den Traualtarund schließlich in die Suite führt. Mit den Pillen setzt man die Dame, die den Lift bewacht. schachmatt

Gleich mehrere erfahrene Abenteurer, René Nagel aus Berlin und Wolfgang Steiner aus Essen, sandten mir die Lösung zu Jörg Trojans "Dungeon Master"-Problem. Am Ende des Ganees befindet sich eine Tür, die mit einem grauen Schlüssel geöffnet werden kann. Hat man keinen solchen Schlüssel, nicht verzweifeln, Man geht in den abzweigenden Gane und lest alles ab, bis die Gewichtsanzeigen grau sind. Nunwird die Türin dem Scitensane per Knopfdruck seöffnet und die Abenteurergruppe durch ein Teleportfeld zurückgesetzt. Schnell zwei Schritte wor und einen weiteren Beamer überlisten. Mit viel Geduld eelangt man zum Schlüssel und kann dem Gefängnis entkom-

Schlechte Nachmeht für 8-Rit-Atari-User, Die Umsetzungen von "Jackal", "Head over Heels" und "Skyrunner" sind endealtie eestrichen, die 8-Bit-Version von "Gun ship" ist fraglich. Dafür ist aber "Rampage" erschienen und ist wahrschein-



phantastische Umsetzung, Leider verstaubt sie momentan in setzt den Spieler in ein New Jance"-Sana, deren Spielmoduden Verliesen von Activision. York der Zukunft, das wie in le teilweise schon ins Deutsche Wer Interesse an diesem Super- John Carpenters "Klapper- übersetzt wurden, Jedes Modul Denkspiel hat, sollte sich mal schlange" zu einer gigantischen ist einer anderen Art von Dramit Activion in Verbindung set. Strafanstalt geworden ist. Die chen gewidmet, mit dem die Goldene Spielezeiten für 16.

Bit-User, Steve Bak, Autor you "Goldrunner", "Karate Kid II" and "Return to Genesis" and Scroll-Routinen für den ST. schreibt die ST-Version von "Star Ray". "Star Ray" ist für die 16-Bitter, was "Dropzone" für die 8-Bitter war, ein hervorragender Defenderklon. Die Amera-Version bietet fünf Level mit phantastischen Hintergrunderafiken, vielen Gegnern, Extrawaffen und tollem Sound Sonnt ein Josstick mit zwei Fenerknöpfen, wie etwa für das Sega-System, wird unterstützt.

per" der Automatenhit dieser Firma, wird von Argonautsoftware file die 16-Bit-Rechner adaptiert. Areonaut brachte ia schon das phantastische "Starglider #". Für "Afterburner" wurde extra eine Routine entwickelt, die Sprites blitzschnell vergrößern, drehen und vervielfältigen kann. Weihnschten soll "Afterburner" auf den Markt kommen. Man darf gespannt

Apropos Scga. "Afterbur-

Sierra setzt auf Fortsetzunscn. "King's Quest IV", "Soslich schon im Handel, wenn thr ce Quest III" und "Police diese Spieleecke lest. "Shang- Quest II" werden bald die Köphal"für XL/XE ist wirklich eine fe zum Rauchen bringen. Ein

fik. sondern HighRes-Grafik

SSIs erste "Duneeon and Meister im Schreiben schneller Dravons"-Computerumsetzungen orientieren sich an Szenarien des Rollenspieloriginals. "Heroes of the Lance" spicit in Frank Emmen

anderes Sierra-Abenteuer ver- der Welt Krynn der "Drachenneuen Produkte werden nicht Spielergruppe konfrontiert mehr die blockiee Apole-Gra- wird. "Pool of Radiance", das

zweite SSI-Produkt, hat die Foreotten Realms zum Schauplatz, denen eine andere D& D-Scrie pewidmet ist, die aber noch nicht in deutscher Sprache vorliegt

## Leserservice

Folgende Großhändler geben Ihnen Auskunft über Bezugsquellen in der Nähe Ihres Wohnorts. Unter jedem Spiel ist vermerkt, welche Firmen es zur Zeit des Redaktionsschlusses in ihrem Sortiment führten.

Anolasoft GmbH Hauptstraße 70 4835 Rietberg 2 Tel 0.5244/408-20

Industriestraße 23 4709 Berekamen 5 Tel. 02389/6071

BOMICO Vertriebs und Elbinger Str. 3 6000 Frankfurt 90

Profisoft Sutthauser Str. 50/52 4500 Osnobriick Tel. 0541/53905

Microhandelsgesellschaft Bruchwee 128-132 4044 Kanru 2

4000 Dusseldorf I Tel. 0211/6790925

# TOP 10

2. (1) Airwolf (4) Sherlock Holmes (-) Soy vs Soy Trilogy

(3) Henry's House 6. Der Leise Tod (8)

(6) European S. Socces (7) Grand Prix (9) American Roadrace **Data Byte** Rainbird Mastertronic RAF Addictive Codemasters Typesoft

Flite

RAE

(7) Footbalt Manager II (6) Superstar loehockey (2) Carrier Command (-) Night Rider

(9) Corruption (5) Dungeon Master (3) Arcade Force Four (1) Bermuda Projekt 10. (-) Super Hang On

Firebird Addictive Data Byte Rainbird Gremlin Firebird FTI. US Gold Mirrorsoft Activision

Jetzt et sin da, die Herbetoffensive - aber leider wie so oft nur für die Atan STs. Dieser scheint sich immer mehr zum Sorelecomputer zu entwickeln. Das wird der Firma Atan aber gar nicht so recht sein. Es gibt keine Neueröffnung mehr, die nicht auch für die "Großen" von Atan herauskommt. Das haben wir dem englischen Markt zu verdanken, der nur aus Spielern zu bestehen scheint. De wird sich Maggie ganz schön anstrengen müssen, wenn Sie einen ordentlichen Bildungsstand bei Ihren Insulanem erhalten will. Bei den Atan XL/XEs haben wir eine tolle Überraschung. Da geben nun die oroßen Softwarehfuser Abertausende von Marks. \$

und £ für Werbung aus, und dann kommt der AMC-Verlag aus Wiesbaden und landet mit Herbert den 8-Bit-Treffer der Saison. Wenn auch ihr an unserer TOP TEN mitmachen wollt, einfach eine Postkarte mit Eurem Lieblingsspiel en das AYARImagazin. PF 1640, 7518 Bretten einsenden, Auch diesmal verlosen wir is 5 PD-Dieketten.

Hier die Gewinner von letzten Mat: Piotr Klos, Lahr; Robert Kende, Stuttgart; Jörg Knickmeier, Kirchenlengen; Manon Sopp, Koblenz; Ingo Ludwig, Hannover; G. Renner, Günzburg; Stephan Marshall, Hannover und Meike Ull-

Herzichen Glückwunsch, kann man de nur segen

nch aus Buchhotz.

**Ihre Gewinne!** 



30 Sorele hat die Firms Rushware für die Leser des AYARImagazins zur Verfügung gestellt. Sie wollen eines dieser Spiele gewinnen? Kain Problem. Wenn Sie die unten gestellten Fragen nchtig beentworten und ein kleines billichen Glück haben ,

Das sind die Spiele:

5 Disketten XL/XE Summer Games Colossus Chess 3.0 YI /YE Leader Board Golf XL/XE 2 Disketten Leader Board Golf 3 Consetten YL /YE YI /YE Soy VS Soy Soy VS Soy 3 Cessetten XL/XE Leader Board Golf 2 Disketten Top Secret (deutach) Kings Quest II 2 Disketten Giana Sistera 2 Diaketten

g.T

81

ST

2 Disketten ST

She-Fox Und das sind die Fragen:

XL/XE: Nennen Sie uns die Hersteller von Summer Games I, Leader Board Gold und Spy VS Spy!

Nennen Sie uns die Hersteller von Top Secret, Giene Sisters und She-Fox!

Ganz einfach, oder? Schauen Sie in frühere Ausgaben des ATARImagazins, fragen Sie sachkundige Verkäufer (auch das soll'a geben) oder wuhlen Sie in Ihrer Spielekiste!

Schreiben Sie die Hersteller auf eine Postkarte, vermerken Sie Ihr Computersystem und die 8-Bit-User sollten nicht vergessen anzugeben, ob Sie ein Spiel auf Cassette oder Deixette wünschen. Die

> **ATARI**magazin Postfach 16 40 7518 Bretten

Lind woon Six den Einsendeschluß (15. November 1988) nicht verpassen, kann ein Spiel schon beid Ihnen gehören? Oahen mater Architest Einsendungen ein als Gesettine auf Worldgung stehen, so entscheidet das Las.

# ST Public Domain

schriften und ausdrecken. Onzu em Orr-fikgag, mit dem See alle GEM-Anfänger.

Ballerburg Ein Takukspeel für zwes Pur-

STRO Of the Mounthmen Mounter)

87FD 08 (für Monockrom-Moustor) -Wagner Professionelle Computerumani-gang des Greellschaftsspeels "Raiko"

STPO 08: for Farbhidochern and min-destens 1 Milyte RAM) - Tears Ein Science-Siction-Generalish Property of Soverenklasse mit vielen Stronge-

Day Schloff Deatsches Textadventure verselst gause Satze Akustucke Serech

STORY OF the Managhroom Manager)



Strategia und Science-Retion zu einem Spiel der Superlettve verein Ein Public-Damain-Programm mit herversgender Graffik. "Tauriz belindet sich auf der ETPO 06

STPO 10 (für Monochrom-Monator safter\*) - 2nd Text Kleunes Textverachti-

STPO 11, SPIEL (for Furnhildscharm

STPD 53, ANWENDUNG (för Mono-chrom Monnor) - Themadat PD Public

STPO 15 (for Manachrom-Monetor Ede Umertrang von "Schtile verses-kon" Gegner ist der Computer, dessen Paris gerstort werden mod

STPO 17 (fpr Moscobrom-Mossor) Agreds "Uscodlicher" Termokslender met viel Platz fitr Notices Deskup Accessory, met dem lib: indevelueller Deskossory, me sen in incressorer Des-rop-Design automatisch gelaten wird. 4 Design Osteren werden mitgebeleit. **Nur** Per De passe de la constant de la co le auserbasie Funktionen, die die Arbeit

STRO M. ANWENDERIG (for Mone-

gram on sense (for Monocheom-

STROUGH ANSWERSOLING Life Money

STPD 21. ANWENDUNG (for Mono-

STPO 22, ST-NEC-P6/P7-Trefeer

# Software für alle



mit Computerunterstützung wird das Spielen zum reinen Vergnügen, denn Sie können sich auf's Spielen konzentrieren: rechnen kann der Computer oh hesser

# SPIEL

Ducar !

pesant: Decition: Freients 7. Rande

STPD 25

(für Farbmonitor) City: Die "Monopoly"-Adaption von STPD 24, nur diesmal in Farbe. Dollar: Hier eeht es bekanntlich um Erdől, Macht und Intrigen, Bis zu 6 Spieler können sich am Ränkespiel beteiligen. Erwerben Sie Olfelder, Tankwagen und Zubehör und sehen Sie sich vor allem vor Ihren gerissenen Mitspielern

## SPIEL STPD 24

(für Monochrom-Monitor) DGDR: Fin beliebtes Spiel à la "Gauntlet". Bisher nur für Farbmonitoren. Jetzt in einer neuen Version auch für Monochrom. Trucking: Als Leiter von Speditionen geht es für Sie und Ihre Mitsnieler danum, möelichst viel Geld zu verdienen.

STPD 23

(für Monochrom-Monitor) Roulene: Genau das Richtige, wenn Sie gerne soielen, aber ungerne Geld verlieren Allerdines: Geld gewinnen können Sie auch nicht. Metropolis: Als Regierungschef des eleichnamieen Landes lieet dessen Zukunft in Ihren Handen. City: Ein Spiel wie "Monopoly" auf dem ST, der Ihnen die Arbeit abnimmt, sodaß Sie sich auf das Spiel konzentrieren können.

Jede Disk nur DM 12.-



# Coktel Vision



Ein Besuch unseres Mitarbeiters Carsten Borgmeier in der Pariser Softwareschmiede



Frankreich ein zweites international erfulgreiches Software-Haus Coktel Vision feiert mit den Comicspielen "Lucky Luke", "Asterix", "Blueberry" und "Mevilo" sowohl in Frank- standen? reich als auch in Deutschland große Erfolge. Bei den Coktel-Spielen fällt auf, daßes sich stets um anspruchsvolle Adventuresoftware handelt, die an Originalitti und liebevoller Gestaltune ihreseleichen sucht. So ist es auch gar nicht weiter verwunderlich, daß Muriel Tramis, die Autorin von "Mevilo", mit der Silbernen Medaille der Stadt Paris ausgezeichnet wurde.

Unser Spieleexperte Carsten schöne Paris, um einen Blick Doch als es fertiggestellt war, und Coktel Vision zu gründen.

Neben Infogrames gibt es in hinter die Kulissen dieses Un- kam mir die Idee, daß man daternehmens zu werfen. Dabei mit vielleicht auch Geld verdiestand ihm Geschäftsführer Roland Oskian Rede und Antwort.

AM: Wie ist Coktel Vision ent-

RO: Vor etwa drei Jahren - damals war ich noch Ingenieur bei Matra, einer großen französischen Firms, die Autos, aber auch Teile für die Weltraumforschung herstellt - habe ich aus "Buisness+" dem Computer-SonB an der Freude auf dem da- hersteller Thomson vor. Dort mals in Frankreich noch sehr popularen Thomson-Computer erhielt Geld für die Produktion: ein Strategiesniel entwickelt. In das Spiel wurde schließlich ver-"Buisiness+" hatte der Soieler Offentlicht, "Buisiness+" war die Aufgabe, als Geschäftsfüh- dann sogar noch erfolgreicher. rer eine Firma zu leiten. Zu-Boremeier folgte einer Einla- nachst habe ich das Programm ich auf die Idee, meinen Job bei



nen könnte. "Buisiness + "sollte also veröffentlicht werden. Doch woher das Geld dazu nehmen? Du weißt sicherlich, wie teuer und risikoreich es ist, ein Spiel zu produzieren.

Zuerst mußte festrestellt werden, wie viele Programme sich letztendlich verkaufen lassen würden. Also stellte ich war man sichtlich begeistert. Ich als ich erwartet hatte. So kam dung von Coktel Vision ins vollkommen privat produziert. Matra anden Nagel zu hängen

Im Anfanesstadium haben nur eine Handvoll computerbegeisterter Freunde für Coktel gearbeitet. Sie entwarfen Konzente, malten Grafiken und entnach "Buisiness +" kamen drei weitere Spiele von Coktel auf den Markt. "Cap Horn" stellt eine Mischung aus Action und Strategie dar. Sojelgegenstand ist das Angeln. Man muß versuchen, so viele Fische wie mörlich zu fangen und gewinnbringend zu verkaufen.

Anschließend has wir eine Ralley-Simulation veröffent, licht. Grafisch war das Spiel eine Katastrophe, dafür hatte es aber einen bervorragenden strategischen Anteil. Es wurde in Frankreich zu einem Hit Du mußt wissen, daß sich die Ralley



Pater Pan

Paris-Dakar bei uns großer Beliebtheit erfreut. Einige Franzosen haben einen richtigen Ralley-Soleen. Inseesamt haben wir deel solcher Solele verof. fentlicht, die sich allesamt aut verkauften. In diesem Jahr erscheint eine weitere Ralley-Simulation von Coktel Vision.

Bei den Ralley-Spielen 1461 sich auch die Steigerung unserer Programmierkünste aufzeigen. Das erste Game war meiner Meinung nach sehr mäßig. Seine Nachfolger wurden von Mal zu Mal besser. Das neueste Rallev-Programm hat eine hervorragende Qualităt.

"Votez pour moi" hieß das dritte Produkt, das wir kurz nach unserem Erstlingswerk RO: Lange Zeit war der Thom-"Buisiness+" veröffentlichten. son Frankreichs Homecompu-In diesem lustigen Strategie- ter Nummer I. Doch diese Stel-

spiel steht man vor der Aufeabe, die Gunst und die Wähler- ren. Für den französischen stimmen der französischen Be- Markt sind Amstrad und Atari Computerspiel verkaufen? völkerung zu ergattern, um die ST die wichtigsten Systeme.

Präsidentschaftswahl zu gewin-AM: Für welche Rechner habt thr eure ersten Spiele veröffent-

RO: Ganz am Anfane für den Thomson, nach Ende des ersten Jahres auch für den Amstrad. Mittlerweile gibt es unsere Spiele für alle gängigen Homecomputer wie C 64, Amstrad, Amiga und Atari ST.

AM: Welcher Computer ist in Frankreich der beliebteste und



lung hat er schon lange verlo-4M. Wie viele Fisheiten kann man in Frankreich von einem

RO: Von "Mevilo" haben wir z.B. ca. 15 000 Exemplare ver-AM: Wie kommt es, daß der kauft. Der französische Markt Amstrad in Frankreich so verist stilekvahlenmäßie in etwa

sprechende Spiele veröffent-

Von einem Floo verkaufen wir BO: Amstrad bat ein hervorraimmerhin noch rund 2000 gendes Marketing und eine gute Stück Marktpolitik. Ihr Computer ist zudem ein Phanomen. Kurz AM: Eines eurer erfolgreichsten nach seiner Markteinführung in Spiele war die Comicumsetzung Frankreich stürmten die Leute von Asterix. Wie kamt ihr auf die Geschäfte, da er zusammen mit dem Monitor sehr billig an-RO: Wir haben unsere Spiele seboten wurde. Damals gab es

von Nathan vertreiben lassen...

dem deutschen eleichzusetzen.

allerdings kaum französische Software für den Amstrad. AM: Wer oder was ist Nathan? Coktel war somit eine der ersten RO: Nathan ist ein eigantischer französischen Firmen, die entfranzösischer Verlagskonzern. Er vertreibt unzählig viele Zei-



30 000 Mellen unter dem Meer

tungen und Magazine. Dort war zu "Asterix im Morgenland" ha- öffentlichen wir schon sehr man out bekannt mit Uderzo ben uns viel Geld sekostet, da dem Zeichner von Asterix. Nawir noch zahlreiche Mitbewerthan wallte as Weihnschten ein ber hatten. Wir arbeiten sedoch Asterix Sniel veröffentlichen mittlerweile sehr ene mit I der-Doch die Zeit war knapp be- zo zusammen. Für Asterix-Fans messen. Die hauseigenen Prohaben wir in der nachsten Zeit grammierer sahen sich nicht in noch einiges zu bieten. So sollen der Lage, das Spiel innerhalb der Comic "Asterix als Gladiavon drei Monaten zu kreieren. tor" und auch der brandneue So hat Nathan hei uns anne-Asterix Film der im nächsten fragt, ob wir das nicht überneh-Jahr in die Kinos kommt, als men könnten. Computerspiele umgesetzt wer-

Wir haben uns daraufhin mit Wir geben uns viel Mühe mit den Nathan-Programmierern zusammeneesetzt und "Asteunseren Programmen und sind rix" geschrieben. Dieses Spiel in Frankreich bereits sehr erfolereich. Deshalb haben wir ist jedoch nicht das das in Deutschland veroffentlicht uns entschlossen, die Coktelwurde. "Asterix im Morgen-Spiele such im Ausland vertrei. ben zu lassen. In England überland" entstand erst als rweites Programm nach dem großen Ernımmt Firebird diese Aufgabe. folg von "Asterix I" in Frank-In Deutschland vertritt die Frankfurter Firma Bomico reich schon seit einigen Monaten un-AM: Beim Betrachten von fransere Interessen, Jedes Adventuzösischen Computerspielen fallt

auf, daß sehr oft Charaktere aus Deutsche übersetzt. Comics verwendet werden. AM: Mit welchen Spielen kommt Coktel Vision demso beliebt? nlichst auf den Markt? BO: In. sehr! Asterix, Lucky

re wird übneens komplett ins

RO: Als nachstes erschemt

"20 000 Meilen unter dem

wird es sich um ein Abenteuer-

spiel mit Icon-Steuerung han-

Luke und Blueberry kennt in Frankreich jedermann. Diese Titel sind sehr werbewirksam. Meer" ein Adventure mit einund außerdem kann man aus ei- drucksvollen Grafiken und eininer guten Comicgeschichte ein gen Action-Szenen nach dem erstklassiees. Adventure ma- eleichnamieen Roman von Juchen. Comicspiele verkaufen Jes Verne. Bei "Indian Mission" sich also sehr gut. Man hat als Software-Hersteller aber auch Probleme mit ihnen. Lizenzen deln, das durch seine schönen für die entsprechenden Charak- indischen Landschaften betere sind sehr teuer. Die Rechte sticht. Diese beiden Games ver-



Im Anfangsstadium der Entwicklung befinden sich im Moment noch "Emmanuelle". "Freedom" und "Peter Pan"

"Emmanuelle" ist die Umsetzune des eleichnamieen Erotikfilms. In "Freedom" muß man als Negersklave versuchen, von einer Plantage zu fliehen. Über "Peter Pan" kann ich noch nicht viel sagen, weil war gerade erst damit besonnen haben. Alle ecnannten Programme werden in einer komplett deutschen Ver-

sion angeboten

Neben den Spielen wollen wir auch in Deutschland ins edukative Software-Geschäft einstei-

een Vorausichtlich noch in diesem Jahr wird es hochentwickelte Lern-Software für den deutschen Markt geben Wir programmieren seit neuestem auch für das französische Btx-System Minitel Außerdem baben wir noch einier andere Proickte ecolant. Über sie zu sprechen, ware allerdings noch verfrüht. Ich halte Dich aber auf

AM: Herzlichen Dank für die Einladung und weiterhin viel







## Overlander

#### Railern und Autofahren

Im Jahre 2025 hat es die Menschheit endlich geschafft: Durch die vielen Spraydosen ist die Ozonschicht der Erde so gut wie verschwunden. Die Bewohner haben unterirdische Städte gebaut und leben nun wie Maulwürfe in ihren Gängen und Tunneln. Nur zwei Gruppen von Menschen trauen sich an die UVverseuchte Oberfläche. Die einen sind in Banden organisiert und nennen sich Surface Dwellers, die anderen sind die wagemutigen Overlander. Diese tollkühnen Kerle nehmen den Kampf mit den Banden auf um Frachten von Stadt zu Stadt über die Erdoberfüliche zu transportie. ren Sie sind mit modernsten Autos und stärksten Waffen ausgeribstet

Im neuesten Game von Elite übernehmen Sie die Rolle eines dieser wagemutigen Autofahrer. Zu Beginn des Spiels entscheiden Sie, ob Sie für die Föderation oder einen Bandenchef arbeiten wollen. Dann seht es daran, den Wagen auszurüsten. Dazu steht ein begrenzter Geldbetrag zur Verfügung. Sie haben die Wahl zwischen verschiedenen Waffensystemen und Benzin. Letzteres sollten Sie unbedingt mitnehmen, denn auch im Jahre 2025 fahren die Autos noch mit Sprit. Das restliche Geld legen Sie

dann in Waffen an. Je mehr dation-Spielen vergnügliche Stunvon Sie besitzen, desto größer ist den bereiten. Ihre Chance, durch die feindli-System Atari In Sat chen Linien zu kommen. Von Info: Leteuresoft Banditen angegriffen zu werden. ist kein Zuckerschlecken. Aber Carsten Borgmeier



keine Panik! Sie können sich ja

schließlich mit Maschinenge-

webr. Flammenwerfer zielsu-

chenden Missiles und anderen

Raketen verteidigen. Doch Vor-

sicht! Effektive Waffen gehen

Haben Sie das Superauto aus-

gerüstet, brausen Sie ab. Achten

Sie nun auf angreifende Motor-

radfahrer, bombenwerfende Au-

tos und plötzlich auftauchende

Blockaden auf der Fahrbahn, Al-

sen vernichtet werden. Da sind

schnelle Reaktionen gefragt.

nicht nur um die Angreifer zu eli-

minieren, sondern auch um bei

der rasanten Fahrt nicht von der

Straße abzukommen. Das Scrol-

ling ist dermaßen schnell, daß Sie

schon nach wenigen Minuten

schweißgebadet vor dem Moni-

tor sitzen werden. Bemerkens-

wert ist die schöne Hintergrund-

erafik Fin wunderharer Sonnen-

untergang weckt fast romanti-

sche Gefühle. Auch wenn es hier

um das Töten und Abdrängen

anderer "Verkehrsteilnehmer"

geht, wird dieses Programm hart-

gesottenen Freunden von Ac-

le Gegner und Barrikaden müs-

ungemein ins Geld.

# **Mickey Mouse**

## Abenteuerliche Suche im Disney Tower

Nachdem fast alle Film- und Comichelden für den Computer umgesetzt wurden, ist jetzt auch Mickymaus, die klassische Comicfigur überhaunt an der Reihe. Unser Freund befindet sich im Disney Tower, in dem Ogre King herrscht. Dort soll er die vier versteckten Teile des Zauberstabs von Merlin wiederbeschaffen Bewaffnet ist er mit einer Wassernistole und einem



Das Programm setzt sich aus dem Hauptteil im Tower und einigen Unterspielen zusammen. Ausgangspunkt ist der Turm. Dort erscheint Micky und wird sofort von den Tower-Bewohnern drangsaliert. Dabei handelt



es sich um unterschiedliche Gestalten Die Geister sind noch relativ harmlos und mit der Wasscrpistole schnell zu erledigen. Sic wandeln sich nach einem Treffer selbst in Wasser um, das Micky zum Aufladen seiner Waffe henotist Skelette und Hexen bereiten mehr Probleme. Übrieens kann man die Pistole und den Hammer nicht eleichzeitig einsetzen. Zwischen den beiden Waffen wird mit der SPACE-Taste umeeschaltet.

Der Tower besteht aus vielen verschiedenen Ebenen, welche die Maus über Leitern erreicht. Die Zwischenspiele haben mit der eigentlichen Aufgabe nichts zu tun. Sie dienen nur dem Anhäufen weiterer Punkte und stellen meist einfache Bilder dar, in denen unser Freund z.B. möglichst viele Geister besiegen muß.

Bei "Mickey Mouse" steht die Grafik eindeutig im Vordergrund. Sie ist den Designern hervorragend gelungen. Alle Sprites sind groß, farbig und sehr detailgetreu gestaltet; die Animation ist toll. Aber auch der Spielablauf ist out. Das Game ist nicht zu hektisch, aber auch nicht langweilig. Die Suche nach den Zauberstabteilen wird nicht zuletzt durch die gute Grafik und die Zwischenspiele sehr interessant. Lediglich der Sound ist etwas

nervend Jast sich aber abschalten "Mickey Mouse" könnte der Renner dieses Winters werden Jeder sollte sich dieses Game einmal ansehen

Soutem: Atam 16 Rt



# Shockled **Gauntlet mit Verletionen**

nächsten Level zu finden.

"Shockled" von U.S. Gold erinnert an das Programm "Gauntlet" der gleichen Firma. Wie hei diesem Spiel präsentiert sich auch hier die Action aus der Vogelperspektive. Bci "Gauntlet" wüten Sie mit dem Helden durch eine große Anzahl von Labyrinthen und verteidigen sich gegen zahlreiche Gestalten, die Sie bedrohen. Manchmal stößt man auf Bonusgegenstände, die für eine bessere Kondition des Helden sorgen. Dabei ist man stets bedacht, den Ausgang zum

Genauso Buft such die Handlung you "Shockled" ah Hierha ben sich die Programmierer aber eine Variante einfallen lassen Fin Bösewicht hat Ihre Freunde in kleine Kammern eingesperrt Sie müssen also durch das I ahv. rinth laufen und alle Kammertiiren einschießen, damit Sie Ihre Feunde befreien können. War eine solche Aktion erfolgreich. dackeln die roten Fiellrehen wie kleine Enten hinter Ihnen her Wohin Sie auch immer eehen. die folgsamen Freunde sind immer bei Ihnen. Das bringt Vor-. aber auch Nachteile. Positiv ist. daß Sie bei Angriffen der Labyrinthbewohner nicht auf sich eestellt sind. Wenn Sie nämlich schießen, hallern die Freunde abanfalls auf die Widerracher Andererseits behindern die vielen Leute unseren Helden in seiner Beweglichkeit. So ist er Angriffen schneller ausgesetzt.

Ziel des Spiels ist es, alle Freunde in 112 verschiedenen Levels zu befreien. Haben Sie den Ausgang zum nächsten Labyrinth erreicht, gibt der Computer an, wie viele Freunde Sie im letzten Irrearten aus den Kam-

mern geholt haben. Grafisch wirkt "Shockled" ausgefeilter als "Gauntlet". Die Programmierer haben sich um eine gute 3-D-Darstellung bemüht. Soundmißig herrscht hier aber "tote Hose", um es einmal salopp auszudrücken. Dennoch macht das Spiel eine ganze Menge

System Atari 16 Bet Hersteller U.S Gold Info. Leisuresoft

> **ATARI** magazin Nr. 12/88 erscheint am 9.11.1988



# Summer Olympiad

# Hier geht es sportlich zu!

Es ist schon Tradition, daß zu icdem sportlichen Großereienis ein oder mehrere Programme auf dem Markt erscheinen, um im Soe des Öffentlichkeitsinteresses gute Verkaufszahlen zu erzielen. Dieses Jahr war der sportliche Höhepunkt in Korea zu suchen. Dort fand bekanntlich die Sommerolympiade 1988 statt. Genau diesen Titel trägt auch ein neues Sportspiel aus dem Hause Tynesoft

Wie man es von Programmen dieser Art kennt muß man vor Spielbeginn erst einmal die Namen der Teilnehmer eingeben sowie die Nationen, die diese vertreten. Dann folgt die Eröffnungszeremonie. Danach stehen fünf verschiedene Disziplinen zur Verfüeune

- Dreisprung: Diese besondere Dreierkombination des Weitsprungs wird



mit wilder Joystick-Rannelei einseleitet, die Tempo verleiben soll. Ein Druck auf den Feuerknonf soret für den Absnrung. Danach lifet sich noch

Ausgeführt wird diese Übung vom 10-Meter-Turm mit fester Absprungplatte Für die Bewertune maßsebend sind die Komplexität des Sprunes haw der Figuren in der Luft und das Fintauchen. Die Steuerung des Streckens und Zusammenrollens sowie der Rotationen nach links und rechts erfolet über den Joystick

Fechten: Innerhalb eines Zeitlimits muß der Spieler versuchen, den Oberkörper des Gegners so oft wie möglich zu treffen. Strateeie und Reaktionsvermögen sind entscheidend.

Hindenlauf: Unvermeidbarerweise muß man auch hier wieder den Jovstick qualen, um den Lauf in

kürzester Zeit zu gewinnen. Darunter versteht man Tontaubenschießen mit einem Gewehr. In mehreren Versuchen muß man möglichst viele Scheiben treffen. Da der Spieler die Scheiben auslöst, ist es meist schwierie, auch noch in die optimale Schußposition zu kommen. Da hilft nur Übung.

fisch gut gestaltet. Die Ausstattune des Spiels mit Eröffnungszeremonie. High-Score-Tabellen usw. ist mehr als unnie. Leider bietet "Summer Olympiad" eenau das, was man von vielen vereleichbaren Programmen her kennt. Einsteiser werden daran sicher ihre Freude haben. Wer aber schon einige andere Spiele dieser Art besitzt, findet kaum Neues. Trotzdem würde ich die-

ses Game in die Oberklasse der

Neuerscheinungen einordnen.

Diese Einstufung bezieht sich al-

lerdings nur auf die Umsetzung.

Alle Disziplinen wurden era-

keineswegs aber auf die Idee. System Atart 16 Bet



# Chubby Gristle

#### Helfen Sie dem dicken Parkplatzwächter

Vor einigen Jahren kam das Spiel "Manic Miner" für Rechner wie den ZX Spectrum oder den C 64 auf den Markt. Damals war diese Spielidee völlig neu. Die witzige und detailreiche Grafik machte "Manic Miner" zum absoluten Hit in der Szene. Nachahmer tauchten rasch auf. So kam es schnell zu einer Überschwemmung des Marktes. Das führte dazu, daß diese Games wieder verschwanden

Das Software-Haus Grand Slam hat sich jetzt wieder an das alte "Manic Miner" erinnert und mit dem Actioneame "Chubby Gristle" eine Neuauflage dieser



Fredorale mit "Chulby Cristie": Eine Tonne will er auf die Wasse bringen

Idee veröffentlicht. Um es vorwcgzunehmen, es macht Spaß. sich mal wieder damit zu beschäftigen. Die Story ist schnell erzählt. Chubby Gristle ist der Name des dicksten Parkolatzwächters überhaupt. Sein Ziel ist es. sein Gewicht endlich auf eine Tonne zu hringen. Dazu darf er sich mit Hilfe des Spielers durch

In den einzelnen Bildern wimmelt es von allen möglichen und unmöelichen Gestalten und Objekten. Viele Gegenstände können zu einem spliteren Zeitpunkt nützlich sein, sollten also unbedingt mitgenommen werden. Mit iedem neuen Bild wird die Aufgabe für Chubby schwerer. So muß er sich mal mit Hilfspolizisten herumärgern, mal Maschinen auf dem Autofriedhof stoppen. Dabei darf er sein Ziel nie

"Chubby Gristle" ist sehr witzig gemacht. Leider sind die Sprites auf dem Monitor meiner Meinung nach etwas zu klein geraten. Trotzdem hat die Grafik eine oute Note verdient. In einer Zeit, in der brutale Gewaltspiele langsam überhandnehmen, bietet dieses Programm endlich mal wieder echte Unterhaltung.

aus den Augen verlieren.

System Atom 16 Birt

## The Empire strikes back

## Spiel zum Flim

Domark macht es miselich Der Celluloid-Klassiker "The Empire strikes back" wurde ietzt für den Computer umgesetzt. Endlich haben hartgesottene Fans der "Star Wars"-Saga Gelegenheit, den zweiten Teil dieser Filmreihe nachzuspielen. Wieder einmal geht es um einen unerbittlichen Kampf gegen den teuflischen Darth Vader und seine



Die Handlung des Games orientiert sich an der des Films. Der hundsgemeine Schurke

Darth Vader rächt sich wegen des Sieges der Rebellen im ersten Teil. Aus der Cockpit-Perspektive erleben Sie den Kampf auf dem Bildschirm. Die erste Aufeabe des Friedenskämnfers Luke Skywalker besteht darin Robotsonden daran zu hindern einen Rebellenstütznunkt ausfindig zu machen Dazu müssen Sie in Windeseile ein Fadenkreuz über den Bildschirm bewegen und ballern was das Zeue halt Die riesigen Geber aus dem Film tauchen natürlich auch im Sniel wieder auf. Mit gezielten Schüssen auf einen roten Punkt pulverisiert man sie. Haben Sie dieses Manöver überstanden, zielen Sie als Han Solo auf die Jagdflieger des Imperiums.

Alle Obiekte auf dem Bildschirm sind in Vektorerafik dargestellt. Diese ist recht schnell. allerdines nur, solange die Figuren nicht zu groß werden. Die riesigen Geher beispielsweise stampfen etwas ruckartie durch das Bild, während die imperialen Jäger in besserer Animation über den Screen flieren. Befinden sich zu viele Obiekte auf dem Schirm. flackert die Grafik wie ein Kaminfeuer. Beim Sound wird glücklicherweise mehr geboten. Fans der Filmmusik können sich ander Titelmelodie berauschen. Sie wurde relativ aut umgesetzt. In "The Empire strikes back" spricht der ST sogar, allerdings

nur sehr undeutlich Dieses Spiel konnte mich nicht richtig überzeugen. Es hat zwar seinen Reiz, ein Fadenkreuz über den Bildschirm zu bewegen und feindliche Obiekte abzuballern. Für diesen Effekt hätte man allerdings nach "Star Wars" keinen Fortsetzungstitel entwickeln müssen. Mittlerweile hat das Spielprinzip doch einen langen Bart. Aus diesem Grund kann ich "The Empire strikes back" nur eingefleischten "Star Wars"-

Fans empfehlen. System Atari 16 the lefo Lenuresoft

Carses Borsmerr

Oberzeugend

generation.

Legend of the Sword

Trotz auter ideen nicht

"Durch die beschlagenen Fen-

ster können Sie vor einem verwa-

schenen Sonnenuntergang gera-

de eben den dunklen I mriß der

Lady Juville ausmachen, die im

Hafen vor Anker liest Die Be-

satzung trifft letzte Vorbereitun-

een für das Auslaufen im Mor-

So beginnt die Story zum neu-

en Rollenspiel-Adventure "Le-

eend of the Sword". Im beiec-

packten Storyheft folgen nun

fünf nette Erzählungen, iede ein

Schwank aus dem Leben eines

der fünf Begleiter in diesem Ad-

venture. Als besonderer Gae

wurde der Leser selbst als stiller

Gast mit in die Geschichte einge-

baut. Während von den fünfen

ieder eine Niederlage aus seinem

Leben erzählt, sitzt man selbst

zurückgezogen an einem Seiten-

tisch der Taverne und grübelt.



sem "Buch der Niederlagen" bekommt der deutsche Käufer zu dem in Englisch gehaltenen Spiel noch eine deutschsprachige Anleitung, die in Kurzform die enelischen Befehle wie INVENTO-RY, LOOK usw. erklärt. Außerdem gibt es ein DIN-A4-Poster mit dem Titelbild von "Legend of the Sword" sowie eine Reference-Card. Auf dieser befinden sich Hinweise wie man das Spiel auf dem Atari ST starten muß. welche Funktionstasten belegt

sind und wie eine Arbeitskonie

erstellt werden kann Hier sammelt das Programm erste Plusnunkte. Auf einen Konierschutz wurde einzlich verzichtet. Es wird soear ein Formatierprogramm mitgeliefert, das ein Format von 10 Sektoren pro Track mit 82 Tracks erzeugt und ein Umkopieren der zwei Spieldisketten auf eine einziec ermöelicht. Das ist ausgesprochen userfreundlich. Man verläßt sich vielleicht darauf, daß die reichhalti-

Leute das Original einer Raubkopie vorziehen laßt. Auch in diesem Adventure geht es natürlich wie in manch anderem darum, einem Oberschurken das Handwerk zu legen. Der Spieler soll verhindern. daß der böse Magier Suzar das schöne Königreich Anar ver-

ge Ausstattung des Spiels viele

ist. Auf Wunsch wird zu diesem Zweck eine Liste aller Vokabeln. die der Parser versteht, ausgege-Eine nicht zu unterschätzende Rolle in diesem Rollen-Adventure spielt der Einsatz magischer Formeln, auf die man allerdines, erst im fortgeschrittenen Stadium des Spiels stößt. Ansonsten

wird geklettert, gekämpft, ge-

das ganze Adventure also fast oh-

ne Tastatur spielen, wenn auch

die Eingabe aller Befehle für Pu-

risten über die Tastatur moglich

sklayt und in ein Reich der Dunkelheit verwandelt. Dazu stehen dem Spieler die aus dem "Buch der Niederlagen" bekannten wackeren Kämpfer Pagan, Cornilius, Daville, Borealius und Belar zur Seite. Per Schiff gelangt man mit ihnen zusammen an die Gestade einer unheimlichen Küste, von wo aus es schon bald durch Höhleneingange in weitverzweigte Stollensysteme oder durch unwegsame Wälder geht.

Das Spiel wird mit Hilfe einer

grafischen Renutzerführung gesteuert Die fünf Spielfunktionen bzw. Funktionsgruppen OP-TIONS, CANCEL, ACTIONS, MAP und EXECUTE sind ahnlich wie Pull-down-Mentls am oberen Bildschirmrand angebracht. Wandert man mit der Maus in Richtune eines dieser Felder, so zeigt ein Fenster die nunmehr möglichen Aktionen an. Ein Herumraten über die richtigen Begriffe, mit denen man dem Adventure dieses oder ienes klarmachen kann, entfällt also erfreulicherweise.

Die etwas ungewohnte Mentimachen kann technik führt oft zu Verwirrung. Grafisch gesehen hat "Legend auch wenn sich ungewollt geöffof the Sword" nichts Neues zu nete Fenster sofort wieder schliebieten. In zwei kleinen Fenstern Ben, sobald eine neue Option anwerden eleichzeitse der Ort. ein gewählt wird. Die Richtungsein-Kampfer oder ireendein Detail gabe erfolgt über eine Windrose. der Umgebung gezeigt. In einem Auch die Funktionen UP und etwas eroßeren Fenster finden DOWN sowie IN und OLIT zum sich eine Karte oder Lavenlane Klettern oder für das Betreten von Tunnelanlagen, die man von Räumen sind grafisch dargedurchwandert. Dieses Fenster stellt und mit der Maus erreichlaßt sich bei Bedarf auf Bildbar. Die möglichen Wege sind jeschirmeroße zoomen. weils hell unterlest. Man kann Obwohl es vicle aute Ideen

mitbringt, konnte mich "Legend of the Sword" nicht begeistern. Die einzelnen Charaktere unterscheiden sich kaum voneinander. Kampfszenen werden grafisch wenig unterstützt, so daß hier keine rechte Spannung aufkommen will. Freunde von Text-Adventures werden andererseits den Parser viel zu mager finden. Leider sind auch die Moglichkeiten, in das Spielgeschehen einzugreifen sehr beschränkt Die Grafik des Spiels konnte bei mir in keiner Phase Begeisterung Unich Schmitz

trunken und was des Abenteu-

rers Lebensäußerungen mehr

die Kommunikation mit den fünf

ner Rast eine Runde Fusel spen-

diert wird, gewinnen die Figuren

Ne jewells möglichen Aktionen werden angeboten und können per fassklick zussewählt werden

raubt, erworben, eceessen, eehervorrufen, wie es etwa die von "Dungeon Master" getan hat Abuliches wie bei "Levend of the sind. Recht amüsant ist bisweilen Sword" kann man auch auf Computern wie dem C 64 sehen. Die Mitstreitern. Wenn etwa bei ei-Moelichkeiten des Atari ST wurden hier nicht annähernd ausee-

so ctwas wie menschliches Profil. das ein solches Spiel sympatisch Offenbar hat man bei diesem Spiel den Versuch unternommen, etwas mehr Adventure-Elemente als bei Spielen wie "Ultima" oder "Dungeon Master" zu liefern und dabei dennoch den Rollenspielcharakter beizubehalten. Meiner Meinung nach ist dies nicht gelungen. Auch Anfanger kann man "Legend of the Sword" nur bedingt empfehlen. Neben guten Englischkenntnissen, die trotz der deutschen Anleitung für die Spieltexte unbedingt notig sind, sollte man schon etwas Rollenspielerfahrung mitbringen. Zu dem wenig überzeugenden Gesamthild kommt dann noch der nicht gerade magere

großartigen "Return of Herak-

les" auf dem 8-Bit-Atari ereifen

liiße. System Atam 16 Bir Wizard Warz Zaubern will gelernt sein!

Vor langer Zeit lehte in einem fernen Land ein junger Zauberer. Er hatte sich in den Konf eesetzt. Meister aller Magier zu werden. Nur mit ein naar Zaubersprüchen bewaffnet, machte er sich auf den Wee um es mit den Größten seiner Zunft aufzunehmen

Den Helden des Spiels steuern Sie per Maus oder Joystick ineinem kleinen Ausschnitt in der Bildschirmmitte über eine Landkarte Dieses Gebiet ist nach nützlichen Gegenständen abzusuchen, um für den Kampf gegen die mächtigen Magier gewappnet zu sein. Bevor Sie aber an die bösen Zauberer geraten, müssen Sie gegen maximal 40 verschiedene Gegner antreten. Schlangen, Wolfe Drachen Skelette und Magier machen unserem Freund

das Leben schwer.



Wenn man beim Umherwandern auf der Landkarte ein Monster oder einen Zauberer trifft. wechselt das Szenario. Auf dem Bildschirm erscheint eine Kampfarena, die wie ein Lahyrinth gestaltet ist. Sie müssen nun den Geener suchen und vernich-Preis von 79.95 DM. der mich ten. Dazu bedienen Sie sich einidann doch lieber zu alten Klassi. ger Sprüche aus Ihrem Zauberkern wie "Hitimu" oder (wo bleibuch, das am linken Bildschirmben neue echte Mehr-Personenrand zu finden ist. Dort sind die Rollenspiele?) dem nach wie vor Flüche in Form mystischer Symbole dargestellt. Sie werden per Feuerknopfdruck auf den Genner abgeschossen. Jeder Spruch hat eine andere Wirkung Ein Tropfensymbol bewirkt bei-

spielsweise eine Verminderung







"Wizard Warz"
Mit Magic

der physischen Kräfte des Gegners. Der Feind besitzt aber ebenfalls ein Zauberbuch, das sich am rechten Bildschirmrand befindet. Er kann nun mit Zaubersprüchen zurückschießen.

Haben Sie gegen einen Magier gewonnen. gelangen Sie in den zweiten Level. Dort warten mehrere Zauberer darauf, von Ihnen besiegt zu werden. Je weiter man im Spiel fortschreiter, desto efektivere Zaubersprüche braucht man. Durch einfaches Einsamehn der Symbole auf der Landkarte eignen Sie sich diese Zauberkraft an.

"Wizard Warz" stellt eine komplexe Mischung aus Rollenund Action-Spiel dar. Argerlich ist, daß bei Spielende das Programm noch einmal vollständig geladen werden muß. Liebhaber guter Computer-Sounds werden von "Wizard Warz" enttliuscht sein. Die Titelmelodie klingt schlicht und ergreifend grausam. Grafisch reißt das Game auch niemanden vom Hocker Anerkennenswert ist die Tatsache, daß hier eine gute Spielidee vorliegt; Rollenspiel- und Action-Elemente wurden gelungen miteinander kombiniert. Die technische Ausführung läßt allerdings zu wünschen übrie.

> System Asart 16 Bet Hersteller Go Info Lessansoft

Info Lessensoft

Bomb Jack

Alizu leichtes

Alarm! Fin Attentäter hat an verschiedenen Orten der Erde Bomben gelegt. Superheld Bomb Jack muß sich der Sache annehmen. Es gilt, alle Bomben durch einfaches Berühren zu entschärfen. Dabei müssen Sie darauf achten, nicht mit den zahlreichen Bildschirmbösewichtern zusammenzustoßen. Um Ihre Aufcabe zu erfüllen, hünfen Sie auf Plattformen herum, auf denen die Bomben liegen. Dabei zeigt der ST eine gute Hintergrunderafik, die in jedem Level wechselt. Agyptische Pyramiden, Wolken-



kratzer und andere Bauwerke erfreuen den Grafikliebhaber.

Bomben. Sie sind auf mehrere Etagen verteilt. Um in den nächt sen Level zu gelangen, muß man diese nur alle einsammeln. Gesteuert wird mit dem Joyutick. Wie es sich für einen Superheid en gebort, kann Bomb Jack naturlich auch fliegen, Durch einen Druck auf den Feuerknopf erhebt er sieh in die Lufte. Dabei muß er gut aufpassen, damit er nicht mit bösen Vögeln oder Astronauten zusammenstößt. Somt verliert er eines seiner drei eines seiner drei

Die Bosewichter bewegen sich außerst langsam. Mit etwas Übung ist es deshalb kein Problem, alle Level ohne Verlaust eines Lebens zu bewältigen. Aus diesem Grund läßt die Motivation, wenn sie überhaupt vorhanden ist, sich sehnell mach. Der Spielablauf ist simpel, der Schwierigkeitigard viel zu leicht. Hartnacktige Fans von Geschschlichteitspelen werden dem Programm vielleicht dennoch etwas abgewinnen Konnen.

System Atan 16 Bit Hersteller Flite Into Lessersoft

Carsten Borgmeler





# DIABOJO

\* Der Versand mit den teuflischen Preisen! \*

Diesen Monat lohnt es sich, die ganze Liste von A bis Z durchzugehen. Wir haben viele neue Titel und viele neue Preise.

neue Titel und viele neue Preise. Einige sind etwas teurer geworden, aber viele auch günstiger.

# NEU!

Gauntlet California Run Alternate Reality Alternate Reality

- The Dungeons

9.90/--.---.--/ 37.90

—.— / 37.90

# 9 90---25 90/37 90 6 90 -- --25 90 70 90 19 50 --- Main Price --- 39 00 Melinovest 14,50 --- Multi-re Comets 5,50 --- Myran Force 110-9 10 ---25 10 29 80 9.80 -- One Man and to Dress 27 SO: 30 SO Pumber 9 90---9 90----9 90----9 90----25 90/37 8 9 90-25 90-37 1 9 90-19 90 19 90 14 90 14 90 -Veges Jochpo 5.90~ 110 ---

# Diabolo ohne Unterleib? – nicht mehr lange!!

Wer kennt ihn rucht, den Kopf schiechthin. Seit annähernd zwei Jahren blückt er jedem Spielefan erschreckt in die Augen, als wolle er sagen "Herngott, sind die Preise günstig".

Doch DIABOLO ist es leid, nur einen leibten Konf hewalthen zu

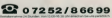
müssen. Wie geme hätte er es, wenn er sagen könnte "Von Kopf bei zu den Füßen, ganz auf Spielen eingestellt". Und genau diesem Mißstand soll jadz Abhilde geschaffen werden. DABOLO startet einen Super-

#### DMBOLO startet einen Super-Mal- und Zeichenwettbewerb Erster Pres et ein CD-Player, zweiter und dritter Preis ein Riesen-Softwarepalket

# Was ist zu tun?

Im Penzip ganz einfach: In jedweder Form des kreativen Schaffensunsersem DIABOLO-Köpfchen einen Körper mit Füßen zu verpassen. Bewertet werden Ongnaktät, Witz und Ausarbeitung.

Einsendeschluß ist der 30. Dezember 1988



Software-Bestellschein

Anashi	Thei	press.	Computantes
_	_		Spirite States
_			Equity .
=			EVEN.
			ALC:

108 AZAREmagasin 11/85

Pandora

#### ren Rechners der Vergangenheit, der Gegenwart und der Zukunft in den Schatten zu stellen. Mittlemesile befinden wir uns im 22. Jahrhundert. Die Pandora ist seit fast 200 Jahren in den Tiefen des Alls unterwegs. Das mit

der Überwachung betraute Team

bei Maincore hat nun plötzlich festpestellt, daß das Schiff nicht weiter ins All vordringt, sondern Was ist mit dem Raumschift direkten Kurs zurück zur Erde

eingeschlagen hat. In den Schlagzeilen sämtlicher Zeitungen ist Wie so oft spielt auch die Story von der bevorstehenden Rückdieses Programms in der Zukehr der Pandora die Rede. kunft. Das Generationenschiff Doch niemand weiß, was dahin-Pandora warde vom britischen tersteckt und was sich im Lade-Forschungsteam Maincore Comraum des Schiffes verbirgt. Der puter Development in der zwei-Spieler übernimmt nun die Rolle ten Hälfte des 20. Jahrhunderts eines intergalaktischen Berin Zusammenarbeit mit einer gungsspezialisten. Sein Auftrag Gruppe hervorragender Wissenbesteht darin sich an Bord der schaftler aus dem übrigen Euro-Pandora zu begeben und eine gepa entwickelt. Es war so konstruiert, daß es seine halb aus Menschen, halb aus Droiden bestehende Besatzung auf unbeschränkte Zeit am Leben halten konnte Auf der Suche nach fremden Lebensformen von höherer Intelligenz als die menschliche hahnte es sich seinen Weg durch die noch unerforschten Gebiete des Alls. Das Schiff stand unter der Kontrolle von Pandora, einem Computer der siehten Generation. Ihm ver-

dankte es auch seinen Namen.

Bei der Entwicklung von Pando-

ra hatte man sich zum Ziel ge-

setzt, die Fähigkeiten iedes ande-

naue Untersuchung vorzuneh-Soviel zur Story dieses Programms. Es handelt sich um ein Actionadventure, das im Science-fiction-Bereich angesiedelt wurde. Obwohl die Geschichte interessant klinet, ist es den Proerammierern leider nicht geluneen, daraus ein fesselndes Game zu machen. Was sich nach dem Laden auf dem Monitor abspielt. hat man schon zu oft geschen. Nehen einigen Status- und ande-

ner Ausschnitt der Pandora, die

-

HALL

nun erkundet werden muß

ASSEC OFFICER

ren Anzeigen erscheint ein klei-

# Yahze

# Kniffel für den XL/XE

Wer kennt es nicht, das beliebte Gesellschaftsspiel "Kniffel" alias "Yahtzee"? Für würfellose XL/XE-Besitzer gibt es jetzt eine Umsetzung von Compysoft für knann 30 ... DM Bis zu acht Spieler können teilnehmen. Maximal. fünf Durchgänge, deren Endpunktzahlen addiert werden, stehen zur Verfügung. Nach Eingabe der Namen geht es sofort mit dem ersten Wurf los. Die Zahlensymbole der Würfel sind gut erkennhar. Darunter ist die Tabelle zu finden, in die man die

Punktzahlen einträgt.

Die Aktionen im Spiel verteilen sich auf zwei Schwerpunkte. Man kann diverse Gegenstände untersuchen und aufsammeln. sich aber auch auf Feuergefechte mit den Droiden einlassen. Aufgrund der Größe des Raumschiffs und der hohen Anzahl der Gegner ist es möglich, sich mit

"Pandora" ziemlich lange zu be-

schäftigen Die Grafik ist im Techno-Look echalten und recht anscholich kommt aber auch nicht über den Durebschnitt hinnus "Pandora" stellt damit ein weiteres Actiongame dar, das zwar dem beutigen Stand der Programmiertechnik entspricht, aber auch wieder einmal verdeutlicht, daß neue Ideen

mehr als rar sind. Swarm Asan In But Strohan Könsz

"Vahze" wird ausschließlich über die Tastatur gespielt. Ist die Spielrunde größer, führt diese Tatsache unumgänglich zum Gedringe vor dem Keyboard. Aber ohne die 4 loysticknorts der miten alten 400/800-Serie gibt es halt kaum gute Lösungen für

Mehr-Personen-Spiele Das Game macht einen nundum soliden Findruck Die Snielbarkeit ist gut, könnte jedoch trotz allem durch eine loystick-Stevening erheblich verhessert werden Die Anleitung ist traurig kurz Anscheinend ist das aber symptomatisch für die Compysoft-Frzeuenisse Auch der Preis ist für ein Spiel zu hoch, das mit Würfelhecher und Zettel ebensoeut zu spielen ist.

System Atori & Bir Heesteller/Islo Compysolt

**Thundercats** Schwert und Sauseschiltten

"Thundercats" nennt sich eine amerikanische Zeichentrickserie, die hierzulande unbekannt ist, die Kids in den USA aber aus den Fernschsesseln haut. Unter dem gleichen Titel wurde sie nun für den ST umgesetzt. Was daran aber fesselnd sein soll, ist mir schleierhaft. Etwas Dümmlicheres als die Hintergrundstory zu diesem Programm, die am Beginn des spärlichen Anleitungszettels steht, habe ich schon lange nicht mehr gelesen.

Da ist von den fiesen Molemen die Rede, die einen hundsgemeinen Überfall auf das Thundercats-Team verübten. Dabei drangen Agenten des Mumm-Ra (wer immer das auch sein mae) in das Hauntquartier der Thundercats ein nahmen die Mitelieder der Gruppe gefangen und stahlen das Auge der Thundera Diesem magischen Stein wohnt die mystisehe Kraft des Schwerts des Omens inne Fine Donnerkatze namens Lion-O war während des Oberfalls anderweitig beschäftiet Dem Schicksal seiner entfilhrten Freunde ist Lion-O entronnen. Dafür hat er jetzt aber schrecklichere Qualen durehzustehen. Ganz alleine muß er sich durch ein Gebiet kämpfen, in dem es von den Schereen Mumm-Ras nur so wimmelt. Sein Ziel ist die Befreiung der anderen Thundercats und die Sicherstellung des Schwerts des

Es ist keine leichte Aufgabe, die auf Lion-O wartet, aber ein todesmutiger Computerspieler wird ihm mit seinem Joystick sicher hilfreich zur Seite stehen. Lion. O läuft bei sauber programmiertem horizontalem Scrolling über den Bildschirm, hünft im Känguruhsprung über Wassergråben und quadratische Hügel und macht dabei alle bosen Gesellen Mumm-Ras mit seinem Schwert nieder, Seine Widersacher seben recht possierlich aus. Im ersten Level greifen laufende Geier in Ritterrüstung und kleine, behaarte Kobolde in Lederstiefeln von beiden Seiten an.

nen, um jeden Kampf heil zu überstehen. In den Bäumen hängen ab und zu einige goldene Salatschüsseln. Geeen sie muß man nur mit der Waffe schlagen, und schon kann man eine Extrawaffe einsammeln, die das Heldenleben wesentlich erleichtert. Da gibt es Schwerter mit durehschlagender Wirkung, Laserpistolen und in Level 4 sogar kleine Raumaleiter mit denen man über den Bildsehirm düsen kann

"Thundercats" präsentiert sich

in einer ansprechenden Grafik Ich habe bisher bei keinem Atari-ST-Spiel ein besseres horizontales Scrolling geseben. Wäre die holprige Animation der Sprites besser ausgefallen, gäbe es an der Grafik überhaupt nichts auszusetzen. Beim Sound läßt sich dagegen nur die Titelmelodie als gut gelungen bezeichnen. Während des Spiels ist nur eine langweilige Geräuschuntermalung zu hören. Als neuartig kann man die Idee von "Thundercats" nicht gerade betrachten Extrawaffen einzusammeln und damit Feinde niederzumetzeln, ist nichts Besonderes. Technisch liegt hier ein gelungenes Stück Software vor. Die Handlung ist allerdings ein bißchen hohl. Wer sich daran nicht stört ist mit "Thundercats" out bedient



# **VORSCHAU**

### NEC P2200

24-Nadeldrucker and splite stens, seit es Signum! gibt, in aller Munde. Die hervorragende Druckqualität, die erstmals auch Nadeldrucker selbst für gehobene Ansprüche geeignet erschienen ließ. die hohe Druckgeschwindigkeit selbst im LO-Retrieb, die Frweiterungsmöglichkeiten und der hoch-



Adressen verwalten, sondern auch heliobine anciere Daten, 1st Address ist zwar kerne relationale Datenbank, besticht aber trotzdem durch seine hohe Verarbeitungsgeschwindiakeit und seinen Bedienungskomfort. Durch die Auslieferung auf ROM-Mortal entfolion Ladezeiten und Kopierschutz, Ungewöhnlich flexibet und umfanoreich sind auch de Suchhaktionen Die ideale De-

## tenhank für zuhause? Systembuserweiterungen für XL/XE

Wer hat sich schon Gedanken darüber gemacht, was denn die komische Steckleiste hinten an seinem Computer soil? In einer neuen Sene wird sowohl der Systembus genau auseinandernenommen als auch mögliche Erweiterungen zu ihm besprochen.

# Sound mit dem ST

In unserer nichten Assemblerecke wenden wir uns dem vielgeschmähten Soundchip des ST zu. Deß auch mit ihm ordentliche Sounds zu erreichen sind, zeigt unsere nächste Ausgabe.

# Das nächste ATARI*magi* erscheint am 9.11.88

### auch weitgehend P6-kompatibel ist. und des alles zu einem erstaunlich niedroen Preis. Ob der Drucker hillt. was er verspricht, lesen Sie im nächsten ATARimagazin. 1st Address

auflösende Grafikmodus, von allen

disean Dingen koonten 9-Nadel-

drucker-Resitzer bisher nur triku-

men. NEC vertreibt nun mit dem

P2200 einen Low-Cost-Drucker, der

nicht nur 24 Nadeln het, sondern

Einen ungewöhnlichen Weg geh die Firma Victor KG mit ihrer Datenbank 1st Address. Man kann damit

Versendrenvice, Iron Strub

# nicht nur, wie der Name nahelegt,

Levest and Montage: bred Demberd Maller Sets, Druchers Sprenger 7143 Vahrnaan Cos

> Vertrali: Vertegourson 8200 Westbedon Verteg Werner Rittle Position 1540 wells our Mills dos Vermenats. Des Évani-helt kostet 7.- DM. ISSN 0933-897X

# Mersehrint und Erserstrastissentlereien. Mersehrigin und Proprierreiteiteige einreben genies von der Ro-depteien angenierreiten. Die misselen frie von Resinten Dretter Des ATARIA-sessis erscheint monoflich is-

Computerservice Cornov Shop 38 CVB Beroler DB-Electronic 14 Delo

74

Karo-Soft Lange 69 Ritty 2 11 12

Schiffbare Schneider

Sysag 10 85 Trifferer Wohlfahrtstätter 58

# HEFTE

O 2/87 (6.-DM) O 6/87 (6.- DM) ○ 8/88 (7 = DM) O 3/87 (6.- DM) O 1/88/6 - DMI O 7/88(7 − DM) O 4/87 (8 - DM) O 3/88 (7.-DM) O 8/88 (7 - DM) O 9/88 (7.- DM) O 5/87 (6.-DM) O 4/88 (7 = DM) O 5/88 (7.- DM) O 10/98 (7 - DM)

St. Stehnammier für 12 Hafte à 12 RO DM

(15,- DM) (15.- DM) St. Nr. LF St. Nr. LF (15.- DM) (15.- DM) St. Nr. LF St. Nr. LF (15.- DM) St. Nr. LF (15.- DM)

public domain 8Bit

St. Nr. (10.- DM) St. Nr. (10.-DM) St. Nr. [10.- DM] St. Nr. (10.- DM) (10.- DM) 22 Nr P D 1 6 (15-DM) (2 Dieks)

# DIES & JENES

St. Nr. AT LL (

St. Nr. AT LLL (

St. DOS-Anleitung 6 Bit (3.50 DM) St. PS+AMD 6 PH (6 50 DM)

8-BIT-PON Sahne" St. Nr. AT LL ( St. Nr. AT

**BESTELLSCHEIN** 

# Bücher .....

St. Nr. | | | | | | | St. Nr. St. Nr.

# public domain 16 Bit ...

St. Nr. STPD (12-DM) St Nr STRO (12 - DM) SE Nº STED (12 - DM) St. Nr. STPD (12 - DM) St. Nr. STPO (12 - DM) St. Nr STPD

St. Nr. JS 01 St. Nr. JS 02 DM St. Nr. AT DM St. Nr. AT St. Nr. AT Zwiachenaumme

## Endaumme zuzüglich Versandkösten

Rechnungsbetrag Varianthosses his Variant per Nachnehme Rotte antiroussen: ○ Nechnehme DM 5-70/8-80 O Myon et asses DM 3 = /5

# Vorauskusses lessten Sie bitte per Verrechnungsscheck oder Überweitsung auf Postosrokonto Kartnuhe 434 23-756 (BLZ 950 100 75). Computertyp: O XL/XE O ST

Wenn Sie bereits uneer Kunde sind. Kundennummer Wenn Sie die Kunden Kunden-Nr. eintragen, helfen Sie une bei der schneilen Abwicktung ihrer Bestellu

FLZ WEBSON

Grawschiff on Erzehungsberechtigten Datum, Untersoheld Wenn Sie unter 18 Janne end können ver ihre Bessellung aus gesetzlichen Gründen nur Senden Sie Ihre Bestellung bitte an:

Verlag Werner Rätz, ATARimagazin, Postfach 1640, 7518 Bretten, Telefon 0 72 52 / 30 58

# Know how über Ihren Atari ST





Atari ST. Bd. 1: GEM 1st Word DB Meeter

(2 enveterte Auflage mit Benuckschtboung von 1st Word raus)

Bestellnummer 48.-

S Sachmann

Atari ST. Rd. 2. 1st Word plus, 1st Mail, ST Aided Design Das Buch beginnt mit einer gerafften Derstellung von

Bestellnummer 48.-



Das Supergrafik-buch zum Äteri BT 600 Septem and Dischartin



Dan Ateri ST



Sandarina anno 65 com PM 75 - Antonio

GFA BASIC



E Floor



Frank Mathy Sound suf dem Alari ST

Hacker Ribel 2

Chaos Computer Club (Hrsg.)



# Reinhard Schuster Computer OBERE MUNSTERSTR. 33-35-TEL. (02305) 3770 - BTX 023053770 4620 CASTROP-RAUXEL

JL ATARI

10.00

ATARI-ST-SOFTWARE

Telefonische Bestellung:

SONDERPOSTEN: Drucker DMP 2160 Schonschreibdrucker mit 160 Z/Sec.

passend für Atari ST

Dishestenber 2 + 277

Kunstlederhauben Mega ST Keyboard 21 vo Mega ST Keyboard/2M 124 46 98 Mega Keyboard/3M 125 43 90 Floppy 314/354 14 90 27 90

für 80 31/2 Disketten. Mouse Pad 19.80

PREISSENKIMO



Langer Samstag 9.00 - 18.00 Uhr and nur per Vorkasse auf Pech -Kto zurügl 10 - DM Versand Bitte bei allen Bestellungen Computertyp angeben! Seeuchen Sie unser Ladengeschäft und lassen Sie sich durch seer Fachpersonal beraten. Wir haben laufend günstige Anochote und stark reduzierte Verführnerite.

Montag - Freitag 9.00 - 13.00 Uhr

15.00 - 18.30 Uhi

Sametag 9.00 - 14.00 Uhr

Unser Superknüller

198.-

Akustikkoppler Hitrans 300 C Baud, voliduplex, RS 232 C-Schnittstelle,

Versand per Nachnahme zoplet Versandkomen Oder Verkanse ent (sch. Kto. Nr. 69422-460 Pach A Dortmund zuzügl. 5. - DM Var-

thles Mittelted, Stromversorgung über uttene. Akku oder mitgeliefertem Netzteil moglich Incl FTZ-Nr (Postgulassung).